



- 4		
***		

		÷	
G),			
	•		
5			
•			

# ABHANDLUNGEN

DER

GROSSHERZOGLICH HESSISCHEN

# GEOLOGISCHEN LANDESANSTALT

ZU DARMSTADT.

Band I. Heft 1.



DARMSTADT.

IN COMMISSION BEI A. BERGSTRÄSSER.

1884.



# ABHANDLUNGEN

DER

GROSSHERZOGLICH HESSISCHEN

# GEOLOGISCHEN LANDESANSTALT

# ZU DARMSTADT.

# Band I.



DARMSTADT. IN COMMISSION BEI A. BERGSTRÄSSER. 1889.



一点,为上四。

# Inhalt.

# Heft 1.

1.	R. Lepsius, Einleitende Bemerkungen über die Geologischen Aufnahmen im Grossherzogthum Hessen
2.	C. Chelius, Chronologische Uebersicht der Geologischen und Mineralogischen Literatur über das Grossherzogthum Hessen
	Heft 2.
3.	Fr. Maurer, Die Fauna der Kalke von Waldgirmes bei Giessen 61—340 mit Atlas von elf lithographierten Tafeln.
	Heft 3.
4.	H. Schopp, Der Meeressand zwischen Alzey und Kreuznach
	Heft 4.
5.	F. von Tchihatchef, Beitrag zur Kenntniss des Körnigen Kalkes von Auerbach—Hochstädten an der Bergstrasse
	mit drei lithographierten Tafeln. (1—50)

		,		`
			•	
_				
,				

## EINLEITENDE BEMERKUNGEN

ÜBER DIE

# GEOLOGISCHEN AUFNAHMEN

IN

## GROSSHERZOGTHUM HESSEN

VON

V R. LEPSIUS.

# CHRONOLOGISCHE UEBERSICHT

DER

# GEOLOGISCHEN UND MINERALOGISCHEN LITERATUR

ÜBER DAS

# GROSSHERZOGTHUM HESSEN

ZUSAMMENGESTELLT VON

V C. CHELIUS.

DARMSTADT.

IN COMMISSION BEI A. BERGSTRÄSSER.

1884.

Druck von H. Brill in Darmstadt.

(I.4°C? 10.7.85.)

# Einleitende Bemerkungen über die geologischen Aufnahmen im Grossherzogthum Hessen.

Die mannichfaltige Zusammensetzung des Bodens in den drei Provinzen des Grossherzogthums Hessen, die häufigen Funde fossiler Thierreste und die oft wiederkehrenden Erdbeben haben seit den Zeiten, in welchen sich überhaupt die Aufmerksamkeit auf geologische Erscheinungen richtete, nämlich seit Ende des vorigen Jahrhunderts, stets ein hervorragendes Interesse an geologischer Forschung in unserm Lande erregt. Den grösseren Theil der Provinz Oberhessen bedecken die weit ausgebreiteten Lava-Ströme des Vogelsberges; von diesem vulkanischen Gebiete getrennt durch die fruchtbare, aus tertiären und diluvialen Ablagerungen gebildete Einsenkung der Wetterau, schauen von Westen her die Ausläufer des aus devonischen Schichten bestehenden Rheinischen Schiefergebirges in die Provinz hinein. Der rechtsrheinische Theil des südlichen Landes, die Provinz Starkenburg, umfasst die aus vielen verschiedenen krystallinen Gesteinen zusammengesetzten Bergzüge des westlichen Odenwaldes mit der Bergstrasse, die östlich anschliessenden Sandstein-Plateaus des hinteren Odenwaldes und die tiefliegende, mit diluvialen Sanden ausgefüllte Rheinebene, welche mit ihrem Centrum, der Stadt Gross-Gerau, seit jeher den Erschütterungen zahlreicher Erdbeben ausgesetzt war. Jenseits des Rheines endlich dehnen sich die flachen Hügelzüge der tertiären Schichten des Mainzer Beckens aus, bedeckt von fruchtbarem Löss; Rheinhessen ist bekannt als eine reiche Fundgrube fossiler Thierreste, und hat besonders Eppelsheim, ein Dorf zwischen Worms und Alzey gelegen, durch die interessante Fauna fossiler Säugethiere einen berühmten Namen gewonnen.

Goethe's Freund, der Kriegsrath Merck in Darmstadt, sammelte und beschrieb bereits vor hundert Jahren die fossilen Reste von Elephanten und Rhinoceros, welche in den diluvialen Sanden am Rhein bei Erfelden und an der Bergstrasse bei Nieder-Beerbach gefunden wurden. In den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts begann A. von Klipstein seine Untersuchungen über die Gesteine und Erzlagerstätten des Grossherzogthums von Darmstadt aus, während gleichzeitig J. Kaup, als Inspector am Grossherzoglichen Museum zu Darmstadt, und Hermann von Meyer in Frankfurt ihr erfolgreiches Studium den zahlreichen fossilen Thierresten des Mainzer Beckens zuwandten.

Beauftragt von der Grossherzoglichen Regierung hatte Klipstein das ganze Land bereist, um es geognostisch zu erforschen; das Ergebniss dieser Studien waren die ersten geologischen Uebersichtskarten der drei Provinzen (1826, 1827, 1834) und eine reichhaltige Sammlung der im Grossherzogthum vorkommenden Gesteine, welche Sammlung noch heute einen werthvollen Theil der geologischen Abtheilung des Darmstädter Museums bildet. Als Klipstein später nach Giessen übergesiedelt war, widmete er sich vorwiegend der Untersuchung der devonischen Schichten des oberhessischen Hinterlandes und bemühte sich zugleich, den Bergbau jener Gegenden durch anregende Belehrung zu fördern. Er fasste damals den Plan, eine genaue geologische Beschreibung des ganzen Grossherzogthums und die geologische Kartirung der Generalstabskarten im Massstabe von 1:50 000 zu unternehmen. Aus dem Prospect, welchen Klipstein im Jahre 1851 über dieses grossartig geplante Werk veröffentlichte, verdient die Eintheilung des ganzen Landes Erwähnung, auf Grund deren Klipstein in zwölf Monographien mit geognostischen Karten und Profilen die Geologie des Grossherzogthums zur Darstellung bringen wollte; diese Eintheilung des Landes auf geologischer Grundlage war die folgende:

- I. Nordwestliche Hanptabtheilung: Vorzugsweise das transitive Gebirge und die ihm angehörenden Grünstein- und Schaalsteinbildungen mit ihren Erzformationen umfassend:
  - 1. District: Südliches Hinterländergebirge, oder Gegenden zwischen der Dill und der Salzböden.
  - 2. District: Nördliches Hinterländergebirge, oder obere Lahnund Edergegenden.
  - 3. Gebirge zwischen der unteren Lahn und der Dill.
  - 4. Gebirge auf der linken Lahnseite gegen den Taunus.
- II. Nordöstliche Hauptabtheilung: Das vulkanische, sowie das secundäre und tertiäre Gebiet des Vogelsgebirges, der Wetterau etc.
  - 5. District des Vogelsgebirges.
  - 6. District der Wetterau.
  - 7. District der Main- und Kinziggegenden.
  - 8. District der Rabenau und Ohmgegenden.
- III. Südöstliche Hauptabtheilung: Das Primitivgebirge des Odenwaldes und Spessarts und die dasselbe zunächst umgebenden Secundärbildungen.
  - 9. District des Odenwaldes.
  - 10. District des Spessarts.
- IV. Südwestliche Hauptabtheilung: Tertiärgebirge des linken Mittelrheins und das sich ihm anschliessende ältere Flötzgebirge etc.
  - 11. District des tertiären Mittelrheins.
  - 12. Gebirge des Donnersberges und der Nahegegenden.

Die erste der von Klipstein beabsichtigten Monographien erschien im Jahre 1852 und behandelte in sehr eingehender und sachgemässer Weise das südliche Hinterländer Gebirge zwischen der Dill und der Salzböden. Obwohl dieser stattliche Band und das dazu gehörige Sectionsblatt Gladenbach ohne Nachfolger blieben, so beweist der Inhalt dieses Werkes doch, wie ernst und tüchtig der Verfasser seine grosse Aufgabe in Angriff genommen hatte, eine Aufgabe, welche naturgemäss die Kräfte eines einzelnen Gelehrten überschreiten musste.

Inzwischen hatte sich der in Darmstadt im Jahre 1845 gegründete Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften, der auch in anderen, besonders in statistischen und historischen Beziehungen die Verhältnisse des Grossherzogthums zu erforschen bestrebt war, dem geologischen Studium des Landes zugewendet. Schon im Jahre 1850 konnte dieser Verein in seinen Beiträgen zur Landes-, Volks- und Staatskunde die erste geognostische Skizze des Grossherzogthums bringen, welche von dem tüchtigsten geologischen Mitgliede des Vereins, dem Oberst F. Becker verfasst war; eine geologische Uebersichtskarte des ganzen Landes und der angrenzenden Gebiete begleitete diese Darstellung.

Bald darauf (1852) erschien eine ähnliche, jedoch bereits bedeutend inhaltsreichere Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Grossherzogthums von Friedrich Voltz in Mainz. Voltz hatte sich vorwiegend mit der Untersuchung des Mainzer Beckens unter Anleitung des besten Kenners desselben, Fr. Sandberger in Wiesbaden, beschäftigt. Es ist sehr zu bedauern, dass eine so tüchtige Kraft und ein so scharfer und ruhiger Beobachter, wie Voltz war, dem Lande nicht erhalten blieb, und dass dieser Mann keinen Einfluss gewinnen konnte auf die geologischen Aufnahmen des Grossherzogthums: er folgte im Jahre 1853 einem Rufe der holländischen Regierung, um an der Erforschung von Surinam in Süd-Amerika theilzunehmen, und erlag bereits nach zweijähriger Arbeit in Paramaribo dem gelben Fieber, gerade als er im Begriff stand, nach Europa zurückzukehren.

Jedoch war es Voltz noch vergönnt, an der Gründung und den ersten Arbeiten des Mittelrheinischen Geologischen Vereins sich zu betheiligen. Auf Anregung des Vorstandes des Vereins für Erdkunde zu Darmstadt, der Herren Oberst F. Becker und Geheinnerath L. Ewald zu Darmstadt, sowie von Dr. Ernst Dieffenbach, Professor der Mineralogie zu Giessen, traten im Jahre 1851 zu Frankfurt eine Anzahl von Männern zusammen, welche in Würdigung des grossen wissenschaftlichen und praktischen Nutzens einer genauen geologischen Aufnahme des Landes dem neuen Vereine die

Aufgabe stellten, alle vorhandenen Kräfte zu gemeinsamer, zielbewusster Arbeit zu sammeln und eine geologische Specialkarte im Massstab von 1:50000 des in dem Verein vertretenen Gebietes herauszugeben. Nach der im Notizblatt des Vereins für Erdkunde im April 1857 publicirten Uebersicht sollte diese Specialkarte des mittelrheinischen geologischen Vereins auf nicht weniger als 56 Sectionen umfassen die Länder gelegen zwischen Cassel und Heidelberg, zwischen Eisenach in Thüringen und Bingen am Rhein; demnach sollten ausser dem Grossherzogthum Hessen auch das Kurfürstenthum Hessen, die Landgrafschaft Hessen-Homburg, das Herzogthum Nassau und Theile von Preussen, Thüringen und Baden geologisch kartirt werden. In derselben Uebersicht 1857 konnte berichtet werden, dass von den 56 Blättern bereits 30 in Angriff genommen und vier Sectionen (Giessen, Friedberg, Büdingen und Offenbach) vollendet seien. Als Mitarbeiter werden in den ersten Jahren der Thätigkeit des mittelrheinischen geologischen Vereins die folgenden Herren genannt:

Hauptmann F. Becker in Darmstadt (verst. 1875 als Oberst). Bergrath von Chrismar in Rappenau bei Wimpfen.

Berghauptmann H. von Dechen in Bonn.

Professor Dr. Ernst Dieffenbach in Giessen (verst. 1856).

Professor Dr. W. Dunker in Marburg.

Pfarrer Fr. Greim zu Selzen in Rheinhessen (jetzt Geh. Oberschulrath in Darmstadt).

Lehrer A. Grooss in Nieder-Ingelheim am Rhein.

Schulinspector W. Gutberlet in Fulda (verst. 1864).

Bergmeister Jäger zu Dorheim in Oberhessen.

Rath Dr. Herbst in Weimar.

Professor Dr. G. Leonhard in Heidelberg (verst. 1878).

Bankdirector R. Ludwig in Darmstadt (verst. 1880).

Dr. F. Sandberger in Wiesbaden (jetzt Professor in Würzburg).

Dr. F. Sandmann zu Lauterbach in Oberhessen.

Oberbergrath A. Schwarzenberg in Cassel (verst.).

Lehrer Ph. Seibert in Bensheim an der Bergstrasse.

Professor Dr. F. Senft in Eisenach.

Salineninspector H. Tasche in Salzhausen (verst. 1864).

Pfarrer G. Theobald in Hanau (verst. als Professor in Chur in der Schweiz).

Dr. F. Volger in Frankfurt am Main.

Lehrer Dr. Friedrich Voltz in Mainz (verst. 1855).

Die Geschäftsführung des mittelrheinischen geologischen Vereins lag von 1851—1880 fast ausschliesslich in Händen des verdienstvollen Leiters des Vereins für Erdkunde zu Darmstadt, Geheimerath L. Ewald, welchem es vorwiegend zu danken ist, dass der mittelrheinische geologische Verein mit verhältnissmässig geringen Mitteln viel geleistet hat; auch die Verbindung der Geologie mit der geographischen und statistischen Landeskunde, wie sie jetzt in Deutschland allgemein als fruchtbringend anerkannt worden ist, stellte Ewald mit Erfolg stets voran in den Bestrebungen der beiden von ihm gegründeten und geleiteten Vereine.

Der Plan des mittelrheinischen geologischen Vereins, eine Specialkarte des Vereins-Gebietes in dem Massstabe 1:50000 zu bearbeiten, war für die damalige Zeit, als der Verein sich bildete, ein ebenso kühnes als verdienstliches Unternehmen. In keinem andern Lande ist eine geologische Specialaufnahme durch einen Verein von Privaten unternommen worden; auch die meisten geologischen Staatsanstalten, welchen die Landesaufnahme oblag, sind jünger als der mittelrheinische geologische Verein: nur England gründete seine geologische Staatsaufnahme bereits im Jahre 1845 nnd Oestreich-Ungarn seine k. k. geologische Reichsanstalt zu Wien im Jahre 1849, während die Anstalten der übrigen Staaten erst in späteren Jahren entstanden.

Der mittelrheinische geologische Verein hat vom Jahre 1855 an bis zum Jahre 1872 siebzehn Sectionen der geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Hessen auf Grundlage der Generalstabskarte im Massstabe von 1:50000 mit erläuternden Texten, mit Höhenverzeichnissen, Tafeln und Profilen herausgegeben; es sind das die siebzehn Vollblätter der topographischen Karte des

Grossherzogthums, die Randsectionen fehlen; von letzteren liegen jedoch einige im Manuscript bei den Akten des Vereins<sup>1</sup>).

Entgegen den in den fünfziger Jahren gehegten Plänen wurden vom mittelrheinischen geologischen Vereine demnach nur Kartenblätter des Grossherzogthums Hessen herausgegeben. Es lag dies daran, dass Kurhessen unter Leitung von Professor Dunker in Marburg seine eigene geologische Staatsanstalt gründete, in Nassau nach Sandberger's Fortgang von Wiesbaden kein anderer Geologe sich an den Vereinsarbeiten betheiligte; Preussen liess von H. von Dechen seit 1855 die bekannte geologische Karte von Rheinland und Westfalen herausgeben und gründete später die geologische Landesanstalt zu Berlin zur Aufnahme des ganzen Königreiches auf Grundlage der Karten im Massstabe von 1:25000. Obwohl Becker und Ewald noch 1855 in ihrem Berichte über die Wirksamkeit des mittelrheinischen geologischen Vereines betonten, dass es Zweck des Vereines sei, "die geologischen Arbeiten im südwestlichen und mittleren Deutschland zu einem grösseren gleichförmigen Ganzen zu verbinden", blieben die Publikationen des Vereins dennoch ausschliesslich auf das Grossherzogthum Hessen beschränkt, schon desswegen, weil allein die Grossherzoglich Hessische Staatsregierung dem Vereine die für die Herausgabe der Karten nothwendigen Geldmittel zuwandte.

Von den siebzehn Sectionen der geologischen Specialkarte des Grossherzogthums sind acht von R. Ludwig allein bearbeitet, bei fünf weiteren wird sein Name neben anderen Mitarbeitern auf dem Titel der Karten und Texte genannt; auch bei den übrigen vier von Dieffenbach, Tasche, Gutberlet und Grooss bearbeiteten Sectionen (siehe unten pag. 43—45) hat Ludwig zum Theil mitgewirkt, sodass die publicirten Blätter der geologischen Specialkarte wesentlich als das Werk des nun verstorbenen Bankdirectors R. Ludwig zu bezeichnen sind. Es wäre nun wohl wünschenswerther gewesen,

¹) Auch ein kurhessisches Blatt, Section Schlüchtern, in 1:50000, bearbeitet von R. Ludwig, mit Text liegt fertig in den Akten vor, neben einigen anderen unvollendeten kurhessischen Blättern.

wenn Ludwig seinen Mitarbeitern einen freieren Spielraum gelassen hätte, da die letzteren zum Theil gediegenere geologische Kenntnisse besassen und genauer arbeiteten als Ludwig — hatte dieser doch sogar gelegentlich die geologischen Aufnahmen der anderen Arbeiter auf den Karten vor der Herausgabe nach vorgefassten Theorien unrichtig verändert 1). Immerhin ist in den Publikationen des mittelrheinischen geologischen Vereines eine Fülle von brauchbarem Material für spätere genaue Aufnahmen angesammelt worden. Zugleich wurden in dem Notizblatt des Vereins für Erdkunde, welches auch Organ des mittelrheinischen geologischen Vereines war, zahlreiche Mittheilungen geologischen Inhalts und gelegentlich angestellte Beobachtungen aus allen Theilen des Landes veröffentlicht.

Der mittelrheinische geologische Verein musste Anfangs der siebziger Jahre seine dankbar anzuerkennende Thätigkeit einstellen, weil einerseits die früheren Mitarbeiter, mit Ausnahme von Ludwig, längst nicht mehr an den Aufnahmen sich betheiligten, andrerseits keine jüngeren Kräfte zu den Arbeiten herangezogen wurden. Wenn

Eine andere irrige Ansicht von Ludwig, welche verderblich für die Aufnahmen von Rheinhessen und der Wetteran wurde, war diejenige, dass er die sämmtlichen Schichten des Mainzer Tertiär-Beckens für gleichzeitig gebildet ansah, und die petrographischen und faunistischen Unterschiede zwischen denselben für verschiedene Facies erklärte, hervorgerufen durch zahlreiche Flussdelta's und durch den Wechsel von marinen und brackischen Absätzen (siehe Ludwig, »Ueber die Formation des wetterau-rheinischen Tertiärbeckens im Allgemeinen« im Text zur Section Alzey pag. 50—61; und vergl. Weinkauff, Neues Jahrb, für Min. 1865 pag. 172—179).

¹) Als Beispicl dieses Verhaltens mag hier im besonderen darauf hingewiesen sein, dass die Manuscript-Karten des Lehrers Ph. Seibert in Bensheim ein viel richtigeres Bild der von demselben aufgenommenen Theile der Bergstrasse darbieten, als auf den publicirten Sectionen. Die unrichtige Darstellung des krystallinen Odenwaldes, welche einem jeden Geologen mit dem ersten Blick auf die betreffenden Sectionen klar entgegen tritt, ist ein Produet von Ludwig's Theorie, dass die sämmtlichen krystallinen Gesteine dieses Gebirges, also Granite, Syenite, Diorite, Gabbros, Gneisse, Hornblende-Schiefer, Marmore und andere, durch Metamorphose aus amorphen Sedimenten entstanden seien (siehe den Text zu Section Dieburg pag. 22—24 und vergl. Benecke und Cohen, Umgegend von Heidelberg pag. 44). Ausserdem hat Ludwig die angenommenen Grenzen zwischen den verschiedenen Gesteins-Zonen gradlinig wie mit dem Lineal über Berg und Thal fortgezogen, die Schichtgrenzen also falsch auf die Kartenebene projieirt.

schon in allen übrigen Gebieten der Wissenschaft längst an die Stelle der leichten Beschäftigung in den Mussestunden die strenge Berufs-Thätigkeit getreten war, so musste dies vor allem der Fall sein in der Geologie, welche, aufgebaut auf den Resultaten aller übrigen Naturwissenschaften, von dem Forscher neben einer scharfen Beobachtung ein umfassendes Wissen als unumgängliche Grundlage verlangt. Gegenüber den bedeutenden Fortschritten der geologischen Wissenschaft in den letzten Jahrzehnten und gegenüber den in ähnlichem Verhältnisse fortschreitenden Leistungen der geologischen Landesaufnahmen in den andern deutschen und europäischen Staaten, sowie gegenüber den mannichfach hervortretenden Forderungen einer praktischen Verwerthung richtiger geologischer Specialkarten, stellte es sich endlich als unumgänglich nothwendig heraus, nicht allein die geologischen Aufnahmen des mittelrheinischen geologischen Vereines einer völligen Erneuerung zu unterziehen, sondern auch die geologische Kartirung des Grossherzogthums unter wesentlich anderen Bedingungen als bisher ausführen zu lassen.

In richtiger Erkenntniss dieser Sachlage genehmigte das Grossherzogliche Ministerium des Innern im Jahre 1881 die Anträge des
Vorstandes des mittelrheinischen geologischen Vereines, die geologische Aufnahme des Grossherzogthums zukünftig wie in allen
andern europäischen Ländern als eine Angelegenheit des Staates
zu behandeln. Mit Bewilligung der Stände wurden die bisher dem
mittelrheinischen geologischen Verein von der Grossherzoglichen Regierung zugewendeten Geldmittel erhöht, um die Heranziehung geologisch geschulter Kräfte zu ermöglichen, und im Sommer 1882 eine
geologische Landesanstalt zu Darmstadt errichtet, welche mit Zustimmung der noch übrigen Mitglieder des mittelrheinischen geologischen Vereines in die Pflichten und Rechte des Vereines eintrat.

Da die geologische Abtheilung des Grossherzoglichen Museums zu Darmstadt, mit welcher die neue Anstalt am besten in Verbindung gebracht worden wäre, selbst für die eigenen Sammlungen an Platzmangel leidet, hatte Seine Königliche Hoheit der Grossherzog, stets bereit, die Wissenschaft und die Erforschung Seines Landes zu fördern, die Gnade, die sehr geeigneten Räume des Prinz Georg's Palais im Schlossgarten zu Darmstadt der geologischen Landesanstalt zur Verfügung zu stellen.

Während der mittelrheinische geologische Verein die topographische Karte im Massstabe von 1:50000 für die geologischen Aufnahmen benutzte, wird die geologische Landesanstalt ihren Arbeiten die Karte im Massstabe von 1:25000 zu Grunde legen, folgend dem Beispiel der meisten anderen deutschen Staaten; denn wie jetzt allgemein anerkannt ist, genügen Karten von kleinerem Massstabe als 1:25000 nicht, um eine allen wissenschaftlichen und praktischen Zwecken entsprechende geologische Specialkarte herzustellen. Die Karte des Grossherzogthums in dem Massstabe 1:25000 umfasst bisher 13 Sectionen, die vierzehnte ist in Arbeit (für das ganze Grossherzogthum werden es mehr als 100 Sectionen sein); es ist zu hoffen, dass die Fortsetzung derselben in geeignetem Maasse vorrücken, und dass zugleich die nicht nur für die geologische Aufnahme, sondern auch für die meisten anderen praktischen Zwecke nothwendigen Höhencurven eingetragen werden 1).

Die bei den Aufnahmen gesammelten Bodenarten, Gesteine, Erze, Mineralien und Fossilien werden nach vorangegangener Untersuchung zu einer Sammlung vereinigt, welche das auf den Karten zur Darstellung gebrachte Bild der geologischen Beschaffenheit des Grossherzogthums in den Räumen der Landesanstalt zur directen Anschauung bringen wird.

Es ist begonnen worden mit der geologischen Aufnahme des Odenwaldes als desjenigen Gebietes, welches bisher am wenigsten erforscht ist und zugleich in seinem krystallinen Theile eine schwierige Aufgabe stellt. Im Anschluss an die bereits erschienene preussische geologische Specialkarte der Umgegend von Frankfurt ist zunächst die Section Rossdorf kartirt, Section Messel und die weiter südlich gelegene Section Zwingenberg in Angriff genommen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die der topopraphischen Aufnahme zu Grunde liegenden Katasterkarten sind in dem Massstabe von 1:10000 für das ganze Grossherzogthum vorhanden.

In Rheinhessen sind die Special-Aufnahmen vorbereitet worden durch die Studien des Unterzeichneten über die geologischen Verhältnisse des Mainzer Beckens (1883); diesem Werke ist beigegeben eine Uebersichtskarte im Massstabe von 1:100000. Desgleichen hat Professor A. Streng in Giessen die Bearbeitung der vulkanischen Gesteine des Vogelsberges begonnen, eine Arbeit, welche nothwendig den Aufnahmen in Oberhessen vorausgehen muss. Für die weiteren Fortschritte der geologischen Aufnahme im Grossherzogthum ist es wünschenswerth, gleichzeitig die auch für die Landwirthschaft wichtige speciellere Untersuchung der oberflächlichen Bodenbedeckungen und der diluvialen Ablagerungen in geeigneter Weise vornehmen zu können.

Darmstadt im Februar 1884.

R. Lepsius.

				*	,	
		•				
			•			
				•		
•						
		-				
	•					
•						
t						-
,						

# Chronologische Uebersicht der geologischen und mineralogischen Literatur über das Grossherzogthum Hessen.

### Vorwort.

Im Folgenden kommt eine Zusammenstellung der geologischen und mineralogischen Literatur über das Grossherzogthum Hessen zur Veröffentlichung, welche als Vorarbeit für die neue geognostische Aufnahme von Hessen nothwendig erschien. Dieselbe soll sich den ähnlichen Arbeiten der Herren von Dechen für Rheinland und Westfalen, Jentzsch für Sachsen, Benecke und Rosenbusch für die Reichslande anschliessen und zugleich einen Beitrag liefern zu einer in Aussicht genommenen landeskundlichen Bibliographie für Hessen.

Von der Einreihung von Lehrbüchern und allgemeiner geologischer Werke in das Verzeichniss wurde abgesehen, auch wenn dieselben hessische Vorkommen anführen. Die Grenzen des Grossherzogthums wurden bezüglich der Literatur da überschritten, wo Werke über nicht hessische Vorkommen vorlagen, die wichtig erschienen zum Verständniss der benachbarten hessischen Formationen.

Dass bei der Zusammenstellung eines so zahlreichen, zerstreuten Materials, wie das vorliegende, Irrthümer und Lücken schwer zu vermeiden sind, ist bekannt; ich bitte desshalb um Nachsicht. Jede Berichtigung und jeden neuen Beitrag zur Literatur werde ich dankbar annehmen.

Den Herren Dr. Boettger, Bergrath Tecklenburg, Professoren von Klipstein und Streng bin ich für die mir gesandten Beiträge, Herrn Professor Dr. Lepsius für seine Unterstützung zu Dank verpflichtet.

Darmstadt, den 1. Februar 1884.

C. Chelius.

# Erklärung der Abkürzungen.

- L. J. K. C. von Leonhard, Taschenbuch für die gesammte Mineralogie in seinen verschiedenen Benennungen von 1807—1883. (Seit 1863 unter dem Titel: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.)
   Frankfurt, Heidelberg und Stuttgart.
- D. g. Z. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin 1849 —1883.
- O. G. Berichte der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Giessen 1847—1883.
- N. D. Notizblatt des Vercins für Erdkunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt. Darmstadt 1854—1883.

# I.

# Bücher.

#### 1587.

Angelus, Joh., Erdbeben in Gross-Gerau am 14. Januar 1587. — Notiz in: "Zwo Leichenpredigten bey der Leich vun Begräbniss der Landgrävin Magdalenen zu Hessen gehalten zu Darmstadt." Frankfurt a. M. — Vergl. Dr. Stromberger, Hessische Fürstinnen I. Offenbach a. M. 1857.

#### 1687.

Geyer, Joh. Dan., Schediasma de montibus conchiferis ac glossopetris Alzeiensibus, Francofurti et Lipsiac. — Aus: Catalogus corporum lapide factorum agri Veronensis, quae apud J. Jacobum Spadam asservantur etc. Veronae 1744.

#### 1701.

Kleinschmidt, O. Fried., Fodinae in Landgraviatu Hasso-Darmstatino inventae et in alma Ludoviciana oratione die XXXI. Jan. MDCCI habita descriptae et laudatae. Giessae Cattorum.

## 1709.

Valentini, M. B., Armamentarium naturae systematicum cum historia litteraria etc. Giessae Hassorum. — Vergl. 1707 eiusdem Prodromus historiae naturalis Hassiae etc. — De fossilibus Hassiae p. 14—24.

### 1714.

Liebknecht, J. G., Discursus de diluvio maximo occasione inuenti nuper in comitatu Laubacense, et ex mira metamorphosi in mineram ferri mutati ligni cum observationibus geodaeticis, aëroseopicis, hydrographicis et aliis, praesertim quoad terram sigillatam huius loci et limum novo modo in verum ferrum mutatum etc. Cum tabula hydrographica. Giessae et Francofurti.

Liebknecht, J. G., Hassiae subterraneae specimen clarissima testimonia diluvii universalis etc. exhibens. Giessae et Francofurti.

#### 1767.

Cancrinus, F. L., Beschreibung der vorzüglichsten Bergwerke in Hessen, in dem Waldeckischen, an dem Harz, in dem Mansfeldischen, in Chursachsen und dem Saalfeldischen. Frankfurt a. M.

## 1769.

Hoepfner, E. J. Th., Dissertatio historieo-physica de re Cattorum metallica. Giessae Cattorum.

#### 1777.

Collini, C., Tagebneh einer Reise, welches verschiedene mineralogische Beobachtungen besonders über die Agate und den Basalt enthält etc. — Ans dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von J. S. Schröter. Mannheim.

#### 1779.

- Baumer, J. G., "Basalte der Umgegend von Giessen" in: Fundamenta geographiae et hydrographiae subterraneae. Giessae.
- Klipstein, Ph. E., Mineralogischer Briefwechsel. Giessen. 2 Bände. 1781—1784.

#### 1782.

Merck, J. H., Lettre à Mr. de Cruse; seconde lettre à Mr. de Cruse; troisième lettre à Mr. Forster sur les os fossiles d'Éléphans et de Rhinoeéros, qui se trouvent dans le pays de Hesse-Darmstadt. Mit 10 Tafeln. Darmstadt 1782—1786.

### 1784.

May, Fossilien bei Eberstadt. Darmstadt.

#### 1787.

Canerin, F. L. v., Gesehichte und systematische Beschreibung der in der Grafschaft Hanau-Münzenberg etc. gelegenen Bergwerke. Mit Tafel. Leipzig.

#### 1788.

Klipstein, Ph. E., Aeltere und mittlere Geschiehte des Salzwerkes zu Salzhausen bei Nidda. — Vorgelesen den 20. Hornung.

Klipstein, Ph. E., Versuch einer mineralogischen Besehreibung des Vogelsgebirges in der Landgrafsehaft Hessen-Darmstadt. Berlin.

#### 1794.

Voigt, C. W., "Reise nach Frankfurt, Mainz u. Bingen." Aus: Mineralogische Beschreibung des Hochstifts Fuld und einiger merkwürdigen Gegenden am Rhein und Mayn. Leipzig. §, 50, 68—105. (Erste Auflage 1783.)

## 1799.

Cramer, L. W., Mineralogische Auzeige über ein paar neuerlich aufgefundene grosse Merkwürdigkeiten im Eisenstein aus dem Hachenburgischen und Isenburgischen. — Gesellsch, naturforsch. Freunde zu Berlin, Neue Schriften Bd. H. S. 292—302.

#### 1803.

Jordan, J. L., "Basalt und basaltischer Mandelstein, Hyalith und Halbopal bei Frankfurt a. M." — Aus: Mineralogische, berg- und hüttenmännische Reisebeschreibung, vorzüglich in Hessen etc. gesammelt. Göttingen. S. 140—147.

#### 1805.

- Faujas de Saint-Fond., Barth., Voyages géologiques depuis Mayenee jusqu'à Oberstein. — Annales du Muséum national d'histoire naturelle V. Paris.
- Leonhard, C. C., "Topographische Mineralogie von Hessen-Darmstadt" in: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. Siehe Bd. III. S. 184—185.

#### 1806.

Faujas de Saint.-Fond., Barth., Des eoquilles fossiles des environs de Mayenee. — Ann. du Mus. d'hist. nat. VI. Paris.

#### 1808.

Engels, J. D., Ueber den Bergbau der Alten in den Ländern des Rheins, der Lahn und der Sieg. Siegen.

## 1812.

Leonhard, C. C., Beiträge zu einer mineralogischen Topographie der

Wetterau. — Beiträge der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zur Mineralogie. Hanau. I. 1. S. 1—24.

## 1818.

Leonhard, C. C., Beiträge zu einer mineralogischen Topographie der Wetterau. Fortsetz. Siehe 1812.

#### 1819.

Steininger, J., Geognostische Studien am Mittelrhein. Mainz.

#### 1820.

Keferstein, Ch., Geognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westlichen Deutschlands etc. Halle. Vergl. L. J. S. 340.

#### 1822.

- Oeynhausen, Fr. v., Geognostische Reisebemerkungen über die Gebirge der Bergstrasse, der Hardt, des Donnersbergs und des Hundsrückens, im Auszug mitgetheilt von J. Noeggerath in: das Gebirge in Rheinland-Westphalen nach mineralogischem und chemischem Bezuge. Mit Profilen. Bd. I. S. 146—270.
- Steininger, J., Erläuternde Bemerkungen zur Gebirgskarte der Länder zwischen dem Rheine und der Maas. Mainz.

#### 1823.

- Klipstein, A., "Das geognostische Verhalten des Mandelsteins bei Darmstadt; Trapp-Sandstein von Münzenberg; Basalt daselbst." Darmstadt. Vergl. L. J. 1824, H. S. 251.
- Sehmidt, Fr., Einige Zusätze zu Fr. v. Oeynhausen's geognostischen Reisebemerkungen über die Gebirge der Bergstrasse in J. Noeggerath, das Gebirge in Rheinland-Westphalen. Bd. II. S. 172—188. Mit Profil.

#### 1824.

Schmidt, J. Ch. L., Vom rheinischen Uebergangsgebirge an der Mosel und den flötzartigen Umgebungen desselben zwisehen den Ardennen, den Vogesen und dem Odenwalde. — Archiv f. d. ges. Naturlehre von Kastner, Bd. III. S. 240—258.

#### 1825.

Batt, Ueber die Sandsteine des Odenwaldes und der Hardt. — L. J. H. S. 80.

- Charpentier, von, Geognostische Verhältnisse der Salz führenden Gebilde bei Wimpfen. L. J. I. S. 43.
- Meyer, Herm. v., Ueber den Cerithienkalk von Alzei. L. J. II. S. 496.
- Gypskugeln bei Frankfurt a. M. Kastner, Archiv für Naturlehre Bd. VI. S. 332.
- Oeynhausen, C. v., H. v. Dechen und H. v. Laroche, Geognostische Umrisse der Rheinländer zwischen Basel und Mainz mit besonderer Rücksicht auf das Vorkommen des Steinsalzes. Mit Profilen. Essen.
- Wernekinck, Ueber den Harmotom von Annerode bei Giessen. L. J. II. S. 25.

- Burkart, J., Geognostische Skizze der Gebirgsbildungen des Kreises Creuznach und einiger angrenzenden Gegenden der ehemaligen Pfalz. In J. Nöggerath, Das Gebirge in Rheinland-Westphalen. Bd. IV. S. 142—221. Mit Karte und Profil. Vergl. L. J. I. S. 236—39.
- Hessel, Hyalith im Dolerite bei Nordeek. L. J. II. S. 340.
- Klipstein, A., Thonsäulen im Basalt des Vogelsbergs. L. J. II. S. 496.
- Meyer, H. von, Frankfurts geognostische Beschaffenheit. Kastner, Archiv f. Naturlehre Bd. VI. S. 437.
- Nau, B. S. von, Bemerkungen in Betreff mehrerer geognostischer Behauptungen der Herrn von Charpentier und Keferstein. — L. J. II. S. 515.

- \* \* \* Das Sirona-Bad bei Nierstein und seine Mineralquelle. Mainz. Hundeshagen, J. Ch., Bemerkungen über die Molasse der Wetterau.

   L. J. S. 431.
- Ueber die Verhältnisse zwischen den Gebirgsbildungen im südwestlichen und nordwestlichen Deutschland. Naturw. Abhdlg. II. 1.
   S. 1—98.
- Klipstein, A., Ueber vulkanisirte Sandsteine am Vogelsgebirge. Hertha, Zeitsehr. für Erd-, Völker- und Staatenkunde XIII. S. 354. Stuttgart.
- Ueber Dolomit der Gegend von Angersbach-Salzschlirf. L. J. I. S. 77.
- - Phonolith von Ober-Widdersheim. L. J. I. S. 519.

- Meyer, H. von, Zusammenhang des Steinkohlengebildes der Wetterau mit dem von Darmstadt. L. J. H. S. 305.
- Nau, B. S. v., Geognostische Beschaffenheit der Gegend um Mainz. Mit Beilagen über den Durchstieh des Rheinbettes. — L. J. I. S. 68.

- Klipstein, A., Einige Beiträge zur Beurtheilung der Erseheinungen, welche die Kugelabsonderung der Felsgesteine begleiten. Hertha, Zeitsehrift für Erd-, Völker- und Staatenkunde. XXXII. S. 503—510.
- Nau, B. S. v., Geognostische Bemerkungen über die Gegend von Mainz. L. J. S. 40-43.
- Wille, G. A., Geognostische Beschreibung der Gebirgsmassen zwischen dem Taunus und dem Vogelsgebirge etc. Mit 2 geogn. Karten. Mainz.

#### 1829.

- Kaup, J. J., Ueber Dinotherium giganteum (von Eppelsheim), eine urweltliehe Gattung aus der Diekhäuter-Ordnung. — Isis IV. S. 401—404.
- Klipstein, A., Gedrängte Uebersicht der Ergebnisse einer geognostischen Erforschung des Odenwaldes. Darmstadt.
- Geognostische Bemerkungen über die Diorite und Porphyre der linken Rheinseite. L. J. S. 682.
- Meyer, H. v., Bemerkungen über Equus primigenius von Eppelsheim.

   L. J. S. 150.
- Bemerkungen über Equus angustidens von Eppelsheim. L. J. S. 280.

#### 1830.

- Klipstein, A., Versueh einer geognostischen Darstellung des Kupferschiefergebirgs der Wetterau und des Spessarts. Darmstadt. Vergl. L. J. S. 323.
- Geognostische Forschungen über den Odenwald. L. J. S. 100. Meyer, H. v., Ueber Harmotom, Halbopal und Dolerit in der Gegend von Frankfurt a. M. L. J. S. 296.

#### 1831.

Meyer, H. v., Ueber Mastodon Arvernensis Croizet et Joubert von Eppelsheim. — N. Acta Aead. Leop. Car. Nat. Cur. XV. S. 113—124. Mit Tafel. — Vergl. L. J. 1833 S. 484.

Stifft, C. E., Geognostische Beschreibung des Herzogthums Nassau in besonderer Beziehung auf die Mineralquellen dieses Landes. Nebst einer Karte. Wiesbaden.

#### 1832.

- Kaup, J. J., Description d'ossements fossiles de Mammifères inconnus jusqu'à présent, qui se trouvent au Muséum grand-ducal de Darmstadt. Mit Atlas. Darmstadt 1832—39. 4 Hefte. Vergl. L. J. 1833 S. 230, 329, 490; 1835 S. 494 und C. J. B. Karsten, Archiv für Mineralogie etc. Bd. V. S. 150.
- — Fossile Säugethiere um Mainz. L. J. S. 419.
- Klipstein, A., "Der Wildenstein bei Büdingen; Basaltgang bei Langen; Umwandlung des plastischen Thons bei Ettingshausen durch Basalt; Basalte von Fauerbach und Münzenberg." Vergl. Hertha, Zeitschr. XXXII.
- Meyer, H. v., Porphyr und Diorit bei Kreuznach; Fossile Säugethierknochen (Bos priscus, Elephas primigenius, Equus fossilis) aus dem Rheinthal, im Speyerer Museum. — L. J. S. 214—221.
- — Mineralien und fossile Knoehen im Senkenbergischen Museum zu Frankfurt a. M. — L. J. S. 268.

- Kaup, J. J., Dinotherium, Rhinoceros, Doreatherium, Cervus, Sus aus dem Rheinthal (v. Eppelsheim). L. J. S. 419.
- Der Krallen-Phalanx von Eppelsheim, wonach Cuvier seine Manis gigantea aufstellte, gehört zu Dinotherium. L. J. S. 172
   —176. Mit Tafel.
- Ueber Equus, Rhinoceros, Acerotherium, Mastodon. L. J. S. 327.
- Vier neue Arten urweltlicher Raubthiere. L. J. S. 606.
- - Rhinoceros incisivus und Rh. Schleiermacheri. L. J. S. 368.
- Ueber die Gattung Dinotherium. L. J. S. 509. Mit Tafel.
- Notizen über Equus brevirostris n. sp. aus dem Diluvium.
   L. J. S. 518-522. Mit Tafel.
- — Drei neue Gattungen urweltlicher Nager. L. J. S. 608. Isis 1832. S. 992. Mit Tafel.
- Vier urweltliche Hirsche des Darmstädter Museums. Karsten's Archiv für Min. Bd. VI. S. 217—223. Mit Tafel. Vergl. L. J. 1834 S. 371.
- Ueber Hippopotamus major. Karsten's Archiv für Min. Bd. VI.
   S. 224—228. Mit Tafel. Vergl. L. J. 1834 S. 489.

Klipstein, A., Keuper-Sandstein am Vogelsgebirge. — L. J. S. 319. Leonhard, K. C. von, Bitten und Wünsche den körnigen (sogenannten Ur-) Kalk betreffend "zu Auerbach". — L. J. S. 312—315.

#### 1834.

- Kaup, J. J. und Scholl, Verzeichniss der Gypsabgüsse von den ausgezeichneten urweltlichen Thierresten des Grossherzoglichen Museums zu Darmstadt. Mit Holzschnitten im Text. 2. Aufl. Darmstadt. Vergl. L. J. 1835 S. 620. 1. Aufl. 1832.
- Klipstein, A., Ueber Contaet-Verhältnisse zwisehen vulkanisehen Gesteinen und neptunisehen Bildungen der Wetterau. L. J. S. 632—637.

## 1835.

- Kaup, J. J., Ueber zwei urweltliehe pferdeartige Thiere aus dem tertiären Sande von Eppelsheim. N. Aeta Acad. Leop. Carol. XVII. S. 171. Mit Tafel. Vergl. L. J. 1837. S. 218—221.
- Klipstein, A., Syenit und Gneiss in der Lava des Vogelgebirges.

   L. J. S. 183.
- Ueber das muthmassliehe Vorkommen von Steinsalz in der Wetterau.
   L. J. S. 265.
- Lyell, Ch., Beobachtung über die Lehmablagerung, den Löss, im Rheinbeeken. (James, Edinb. n. philos. Journ. 1834. XVII. S. 110—132). L. J. S. 101—104.
- Möller, C. Ph., Mittheilung aus der Erfahrung über die Wirkung und Anwendung der Soolbäder insbes. zu Salzhausen. Darmstadt.

- Goeppert, H. R., Fossile Blüthen in der Braunkohle der Wetterau.

   L. J. S. 361.
- Klipstein, A. v., und J. J. Kaup, Besehreibung und Abbildungen von dem in Rheinhessen aufgefundenen eolossalen Sehädel des Dinotherii gigantei mit geognostischen Mittheilungen über die knoehenführenden Bildungen des mittelrheinischen Tertiärbeekens. Darmstadt. Mit Atlas von 6 Tafeln und 2 geologischen Karten. Vergl. L. J. 1837. S. 91. 363.
- Klipstein, A. v., Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen Deutschlands nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Constitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben etc. L. J. S. 255—289.

- Klipstein, A. v., Funde bei Eppelsheim; Braunkohlen bei Alzey und Giessen. L. J. S. 572—573.
- Meyer, H. von, Fossile Knochen von Enkheim bei Frankfurt. L. J. S. 61. — Vergl. Museum Senkenbergianum Bd. II. S. 47.

- Bronn, H. G., Ueber das geologische Alter und die organischen Ueberreste der tertiären Gesteine des Mainzer Beckens. L. J. S. 153—168. Nachtrag S. 430.
- Desor, E., Notice sur le Dinotherium giganteum etc. Mit Abbildungen. Paris.
- Klipstein, A.v., Ergebnisse einer Brunnenbohrung bei Alzey. L. J. S. 170.
- Meyer, H. v., Ueber das Mainzer Becken. L. J. S. 560.

## 1838.

- Braun, M., Strophostoma tricarinatum, eine neue Art von Hochheim bei Mainz. L. J. S. 291—94. Mit Tafel.
- Mainzer Tertiärschichten an der Haardt. L. J. S. 316—318.
- Kaup, J. J., Anthracotherium magnum zu Eppelsheim. L. J. S. 51.
- Fossiler Hamster, Hippotherium, Rhinoceros und Affen zu Eppelsheim; Halitherium und Pugmeodon von Flonheim.
   L. J. S. 318—319.
- — Halitherium mit 5 Baekenzähnen. L. J. S. 536.
- Meyer, H. v., Fossile Säugethiere. L. J. S. 413, 667.

- Hoeninghaus, F. W., Vogelknochen im Mainzer Tertiärkalk. L. J. S. 70-71.
- Kaup, J. J., Ueber Cervus priscus, Felis antediluviana, Chalicomys und Chelodus, Tapirus priscus etc. L. J. S. 168, 297, 315.
- Leonhard, G., Mineralogisch-geognostische Beschreibung der Umgegend von Schriesheim mit besonderer Rücksicht auf die an der Bergstrasse auftretenden Porphyre. Stuttgart.
- Meyer, H. v., Kaup's Pugmeodon Schinzi gehört zu Halianassa; mitteltertiäre Knochen im Salzbachthale bei Wiesbaden, im Mosbacher Sand daselbst, von Weisenau. L. J. S. 77, 560, 699.
- - Hyalith bei Frankfurt. L. J. S. 559.
- Wissmann, H. L., Beiträge zur Geognosie des Odenwaldes, besonders in Betreff der dasigen Zechstein-Formation. L. J. S. 418. Vergl. 1840 S. 212.

- Gmelin, C. G., Analyse des Augits der Wetterau. L. J. S. 549.
- Analyse des Tachylyts vom Vogelsgebirge. L. J. S. 470. Vergl. W. F. C. Klett, Chemische Untersuchung des Tachylyts vom Vogelsgebirge. Dissert. Tübingen 1839.
- Hoeninghaus, F. W., Wirbelthierknochen von Mombach im Mainzer Tertiärbeeken. L. J. S. 219.
- Kittel, M. B., Skizze der geognostischen Verhältnisse der nächsten Umgegend Aschaffenburgs mit Karte und Profil. Aschaffenburg.
- Klipstein, A. v., Nephelinfels von Meiches. Archiv f. Min. etc. von C. J. B. Karsten und von H. v. Dechen XIV. S. 248, ergänzt durch G. Rose S. 261.
- Meyer, H. v., Vögel, Säugethiere und Fische im Mombacher Tertiärkalk. L. J. S. 96.
- Schimper, W., Hysterium auf einem Pappelblatte der Wetterauer Braunkohle. L. J. S. 338.
- Steininger, J., Geognostische Beschreibung des Landes zwischen der unteren Saar und dem Rheine. Mit 1 Karte, Profilen und Petrefactenzeiehnungen. Trier. Nachtrag 1841.

- Kaup, J. J., Aeten der Urwelt oder Osteologie der urweltlichen Säugethiere und Amphibien. Darmstadt. Erstes Heft mit 14 Tafeln (nicht weiter erschienen). — Vergl. L. J. S. 362, 607. 1845 S. 457.
- Klipstein, A. v., Vorkommen von Taehylit bei Bobenhausen am Vogelsgebirge. L. J. S. 696.
- Das Vorkommen der Kenperformation am Vogelsgebirge.
   C. J. B. Karsten u. H. v. Deehen, Archiv f. Min. etc. Bd. XV. S. 216.
- Meyer, H. v., Fossile Knoehen von Wiesbaden; Indusienartige Bildungen bei Mombach; Anthracotherium Alsaticum zu Hoehheim.

   L. J. S. 458
- Hippopotamus im Mosbaeher Sand bei Wiesbaden. L. J. S. 241.

#### 1842.

Braun, A., Vergleichende Zusammenstellung der lebenden und diluvialen Molluskenfauna des Rheinthales mit der tertiären des Mainzer Beckens. — Amtl. Ber. d. 20. Vers. deutseher Naturf. u. Aerzte zu Mainz, S. 142.

- Etling, C., Braunstein bei Giessen. Berlin.
- Meyer, H. v., Summarische Uebersicht von den im Mainzer Tertiärbecken enthaltenen Ueberresten fossiler Wirbelthiere. Amtl. Bericht über die 20. Vers. deutscher Naturf. u. Aerzte zu Mainz, S. 150.
- Tapirus priscus, Doreatherium von Eppelsheim; Palaeomeryx von Mombaeh. L. J. S. 585.

- Klipstein, A. v., und J. J. Kaup, Besehreibung und Abbildungen von dem in Rheinhessen aufgefundenen colossalen Schädel des Dinotherii gigantei mit geognostischen Mittheilungen über die knochenführenden Bildungen des mittelrheinischen Tertiärbeckens. Mit 7 Tafeln. Giessen.
- Klipstein, A. v., Ueber die Dolomite der Lahngegenden und das Vorkommen von Manganerzen. — Karsten und v. Dechen, Arch. f. Min., Bd. XVII. S. 265—303.
- Meyer, H. v., Aeanthodon ferox und Frösche von Weisenau; Halianassa, Emys hospes und Myliobates von Flonheim; Mastodon von Hangenwahlheim. L. J. S. 701—703.
- Summarische Uebersicht der fossilen Wirbelthiere des Mainzer Tertiärbeckens mit besonderer Rücksicht auf Weisenau. — L. J. S. 379
- Rana dilnviana in der Braunkohle bei Giessen; Sandgebilde von Mosbach bei Wiesbaden. L. J. S. 579.
- Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im bunten Sandstein bei Nierstein am Rhein. Karsten's Archiv für Min., Bd. XVI. S. 358; vergl. L. J. S. 359.
- Riedheim, C. Th. v., Naturhistorische Beschreibung des Hessen-Darmstädtischen Odenwaldes nebst seinen westlichen Vorbergen mit einem Kärtehen. Heidelberg.

- Delesse, A., Analyse von Dysodil aus der Braunkohle von Climbach bei Giessen. — L. J. S. 481 n. 1845 S. 693 (Ann. d. min.)
- Etling, C., Bei Giessen vorkommender Braunstein. Wöhler u. Liebig, Annalen der Chemie XLIII, S. 185. Vergl. L. J. S. 70.
- Meyer, H. v., Microtherium Renggeri von Weisenau; Palacomeryx-Arten und Hyotherium Meissneri zu Mombaeh; Halianassa zu Flonheim; Myliobates- und Zygobates-Arten von Alzey; versehiedene Arten von Otolithen daselbst. — L. J. S. 331.

- Mcyer, H. v., Aspidonectes Gergensii und Vogelknochen aus dem Mainzer Becken. — L. J. S. 565.
- - Emys im Torf von Enkheim. L. J. S. 567.

Bode, F. Nauheim. (2. Auflage 1853.) Cassel.

Meyer, H. v., Canis vulpes von Flonheim. - L. J. S. 309.

Thomae C., Fossile Conchylien aus den Tertiärschichten bei Hochheim und Wiesbaden. — Jahrbücher d. Ver. f. Naturkunde im Herzogth. Nassau. S. 127.

# 1846.

Meyer, H. v., Zur Fauna der Vorwelt. Frankfurt a. M.

- Pugmeodon Schinzi, Manatus Schinzi ist Halianassa Collinii.
   L. J. S. 328.
- Neue Säugethiere von Weisenau; tertiäre Fischreste zu Mainz. L. J. S. 473.
- - Fossile Insectenfresser zu Weisenau. L. J. S. 599.
- Whrightson, Analyse eines Halbopals vom Schiffenberg bei Giessen.
   Wöhler u. Liebig's Annalen d. Chemie. LIV. S. 358. Vergl.
  L. J. S. 834.

# 1847.

Bode, F., Das Soolbad Nauheim. - O. G. I. S. 41-44.

Boegner, J., Das Erdbeben und seine Erscheinungen. Nebst einer chronologischen Ucbersicht der Erderschütterungen im mittleren Deutschland vom 8. Jahrhundert bis auf die neueste Zeit etc. Mit Karte vom Verbreitungsbezirk des Erdbebens vom 29. Juli 1846. Frankfurt a. M.

Braun, A., Ueber Löss-Conchylien. — L. J. S. 49-53.

Jochheim, Ph., Die Mineralquellen des Grossherzogthums Hessen etc. Erlangen.

Meyer, H. v., Stephanodon Mombachensis, ein neues Raubthier des Mainzer Beekens. Diluvialer Arctomys von Eppelsheim, Kästrich zu Mainz und Mosbach. — L. J. S. 183—185.

Nocggerath, J., Das Erdbeben vom 29. Juli 1846 im Rheingebiet und den benachbarten Ländern. Mit Karte. Bonn.

Sandberger, F., Ucbersicht der geologischen Verhältnisse des Herzogthums Nassau. Nebst einer Karte. Wiesbaden.

Tasche, G., Die Salzquellen zu Salzhausen etc. - O. G. I. S. 16.

- Genth, F. A., Zur mioeaenen Geognosie des Mainzer Beekens. L. J. S. 192.
- Meyer, H. v., "Cobitis longieeps von Mombach". Palaeontographica I. S. 151. Mit Tafel.
- Müller, F., Die Homburger Heilquellen. Homburg.
- Sandberger, F., Cyrenensehiehten des Mainzer Beekens. L. J. S. 550.

### 1849.

- Becker, L., Vogeleier im Paludinenkalk von Mainz. Mit 1 Tafel. L. J. S. 69-72.
- Blum, J. B., Fossile Schlangeneier im Paludinenkalk zu Bieber bei Offenbach. L. J. S. 673.
- Credner, Heinr., Vorkommen des Salzes bei Salzhausen. Mit Profil.

   O. G. II. S. 39—42.
- Engelhardt, Analyse des Chabasits von Annerod bei Giessen. Wöhler u. Liebig's Annalen der Chemie. LXV. S. 370. Vergl. L. J. S. 305.
- Klipstein, A. v., Gemeinnützige Blätter zur Förderung des Bergbaues und Hüttenbetriebes. I. Heft. Frankfurt.
- Meyer, H. v., Wirbelthierreste von Wiesbaden und Mombach. L. J. S. 548.
- Tasche, G., Beiträge zur geognostischen Kenntnis der Umgegend von Salzhausen. O. G. H. S. 35—39.
- Zimmer, Cultur und Wachsthum der Lärehe in den Waldungen der Stadt Giessen. O. G. II. S. 116—121.

- Beeker, F., Geognostische Skizze des Grossherzogthums Hessen und seiner nächsten Angrenzungen. Mit 1 Karte. Beiträge zur Landes-, Volks- u. Staatskunde des Grossherzogthums Hessen I. S. 97—162.
- L., Untersuchung der Gebirgssehiehten im Kästrieh zu Mainz und in den Steinbrüchen bei Laubenheim. — Ebenda S. 258. Mit Tafel.
- Braun, A., Darstellung der geognostischen Verhältnisse des Mainzer Beekens und seiner fossilen Fauna und Flora. — In F. A. Walehner, Geognosie, Karlsruhe, S. 1112.
- Goeppert, H. R., Ueber die Flora der Braunkohlenformation überhaupt und die der Rheinlande insbesondere. Karsten und v. Dechen's Archiv XXIII. S. 351—467. Vergl. L. J. 1852 S. 985.

- Meyer, H. v., Der Schädel des Hyotherium Meissneri aus dem Tertiärkalke des Salzbachthales bei Wiesbaden. Mit Tafel. Jahrb. d. Vereins f. Naturk. in Nassau VI. S. 116—126.
- — Capra und Bos im Torfe bei Frankfurt a. M. L. J. S. 204.
- Rolle, F., Der Taunus in der näheren Umgebung von Bad Homburg geognostisch dargestellt. Homburg vor der Höhe.
- Sandberger, F., Ueber die geognostische Zusammensetzung der Umgegend von Wiesbaden. Mit 1 Karte und 5 Profilen. Jahrb. d. Vereins f. Naturk. in Nassau VI. S. 1—27.

- Bromeis, C., Ueber den Osteolith und dessen lagerhaftes Vorkommen im Dolerit der Wetterau. — Annalen d. Chemie u. Pharm. Bd. 79. S. 1—10.
- Ueber äussere und innere Verhältnisse der gasreichen Thermen zu Nauheim. Dissertation, Marburg. Mit Profil.
- Geinitz, H. B., Ueber den Zechstein der Wetterau. Hanau. Wetterau. Ges. f. Nat. Bericht 1850—51. Anhang. S. 196—202.
- Klipstein, A. v., "Prospectus" für die geognostische Darstellung des Grossherzogthums Hessen etc. Giessen.
- Ludwig, R., Ueber die jüngeren Kalk-, Thon-, Sandstein-, Sand-, Geschieb- und Lehm-Ablagerungen der Obergrafschaft Hanau. Wetterauer Gesellsch. f. Naturk., Bericht 1850—51. Anhang. S. 1—52.
- Meyer, H. v., Sphyraenodus aus dem Tertiärsande von Flonheim. Cassel. — Palaeont. I. S. 280—82. Mit 1 Tafel.
- Sandberger, F., Tertiärbildungen in Deutschland vom Alter des Mainzer Beckens. — L. J. S. 177.
- Theobald, G. und C. Rössler, Uebersicht der wichtigsten geognostischen und oryctognostischen Vorkomnisse der Wetteran und der zunächst angrenzenden Gegenden. Hanau.—Wetterauer Ges. f. Naturk., Bericht 1850—51. Auhang. S. 75—195.
- Voltz, F., Ankündigung seiner Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Grossherzogthums Hessen. L. J. S. 816.

- Hoffmann, II., Pflanzenverbreitung und Pflanzenwanderung, eine botanisch-geographische Untersnehung. Darmstadt.
- Klipstein, A. v., Geognostische Darstellung des Grossherzogthums Hessen und des preussischen Kreises Wetzlar etc. Nordwest-

- liche Hanptabtheilung. District zwischen der Dill und der Salzböden; südliches Hinterländer Gebirge mit Sectionsblatt Gladenbach, 4 Tafeln u. Abbildungen. Frankfurt a. M. 1852 u. 1854.
- Ludwig, R., Geognostische Beobachtungen in der Gegend zwischen Giessen, Fulda, Frankfurt a. M. n. Hammelburg. Nebst 2 Karten. Darmstadt.
- Meyer, H.v., Batraehier der Wetterauer Braunkohle. L. J. S. 57 u. 467.
- Inseetengänge und Koprolithen im Holze der Brannkohle der Wetterau; Zahn von Hippopotamus major im Diluvialkies von Mosbaeh bei Wiesbaden.
   L. J. S. 467.
- Rolle, Fr., Pflanzenreste im älteren Sandsteine der Wetterau. L. J. S. 58.
- Sandberger, F., Hessische Gesteine und Versteinerungen in den Sammlungen zu Darmstadt. L. J. S. 197.
- Die Land- und Süsswasser-Fauna des Mainzer Beekens. Jahrb.
   d. Vereins f. Naturk. zu Nassau, VIII. 2. S. 144.
- Ueber Analogien der fossilen Land- und Süsswasser-Fauna des Mainzer Beekens mit der lebenden der Mittelmeerländer. Mit Bemerkungen von A. v. Klipstein, F. Voltz und H. v. Meyer. — Amtl. Ber. der 29. Vers. d. Naturf. vom Jahr 1851. Wiesbaden.
- Tasche, H., Kupferschieferformation und Basalt der Wetterau. L. J. S. 196.
- — Porphyrartiger Traehyt im Vogelsberge. L. J. S. 591.
- Thoniger Brauneisenstein, dessen vormalige und jetzige Gewinnung im Vogelsberge. L.J. S. 897—906. Vergl. Berg- und Hüttenmännische Zeitung 1853, Nr. 13.
- Voltz, Fr., Uebersieht der geologischen Verhältnisse des Grossherzogthums Hessen. Mit Karte. Mainz.
- Geologische Bilder aus dem Mainzer Becken. Mit 4 Tafeln. Mainz.
- Geologisch-palaeontologische Bemerknugen über Rheinhessen.
   L. J. S. 433—435.
- Verbreitung der einzelnen Tertiärsehiehten im Mainzer Beeken.
  L. J. S. 586—588.
- Walehner, F. A., Description du bassin tertiaire de Mayenee. Ann. d. Min. Sér. 5. Vol. 2. p. 439—452.

Die ffenbaeh, E., Untermioeäne Wirbelthierfauna, Sängethiere, Fische, Vögel etc. zu Climbach und an andern Orten Hessens.—L. J. S. 685.

- Die ffenbach, E., Ueber Verdrängungs-Pseudomorphosen von Quarz nach Schwerspath zu Griedel bei Butzbach. O. G. III. S. 138.
- Die geognostisch-paläontologische Sammlung der Universität Giessen. Ebenda S. 141.
- Heyden, C. H. G. v., Ueber Mofetten oder Erdlöcher, aus denen tödtliches Gas ausströmt, bei Traishorloff in der Wetterau. Ebenda S. 1.
- Klipstein, A. v., Geognostische Beschreibung des westlichen Theils des im Kreise Wetzlar gelegenen Gebirgsdistriktes zwischen der Dill und der Lahn. D. g. Z. Bd. V. S. 516—590. Mit 2 Tafeln.
- K...., v...., Fossile Knochen auf dem Gebiet des Fürsten von Solms-Lieh im Tenfelsgraben. O. G. III. S. 181—182. Vergl. Darmst. Ztg. 1852 S. 1997.
- Leonhard, G., Orthit bei Weinheim in Baden. L. J. S. 554—560. Ludwig, R., Ueber das rheinische Schiefergebirge zwischen Butzbach und Homburg v. d. H. Nebst Karte. — Jahrb. d. Ver. f. Nat. zu Nassau IX. 2. S. 1—20.
- — Ueber die warmen Soolquellen Nauheims. Mit Tafel. O. G. III. S. 2—11.
- Plock, Untersuchungen von Basalten aus der nächsten Umgebung von Salzhausen auf Chlor. Ebenda S. 116.
- Reuss, A. E., Foraminiferen aus dem Zechstein der Wetterau. L. J. S. 582.
- Ueber einige Foraminiferen, Bryozoen und Entomostrazeen des Mainzer Beckens. Mit Tafel. — L. J. S. 670—679.
- Rolle, Fr., Ueber den alten Sandstein der Wetterau. Bonn. Verhandl. d. nat. Ver. S. 130—139.
- Sandberger, F., Untersuchungen über das Mainzer Tertiärbecken und dessen Stellung im geologischen Systeme. Wiesbaden.
- Stringoeephalen- und Stinkkalk von Kleinlinden und Stringoeephalenkalk von Rodheim. — O. G. III. S. 181.
- Mioeaenes Alter von Versteinerungen des Mainzer Beekens. L. J. S. 38.
- Nematura granulum und Volvaria bulloides im Mainzer Beeken.
   L. J. S. 327.
- Tasche, H., Temperaturverhältnisse in der Braunkohlengrube zu Salzhausen etc. Mit Tafel. O. G. III. S. 11—17.
- Ueber einige Sauer- und Gasquellen vom südwestlichen Rande des Vogelsberges. Mit Tafel. O. G. III. S. 105—116.
- Tertiärformation am Rande des Vogelsbergs. L. J. S. 141—149.

- Tasche, H., Braunkohle der Wetterau. Gewerbeblatt f. d. Grossherzogthum Hessen XV. S. 113.
- Trapp, Artesische Bohrungen zu Homburg v. d. H. O. G. III. S. 182.
- Voltz, F., Die Schiehtenfolge des Mainzer Beekens erläutert durch Profile. Mit 1 Tafel. — L. J. S. 129—140.
- Zimmer, Beschreibung der Waldungen der Stadt Giessen. O. G. III. S. 146.

- \*\*\* "Braunkohle zu Neuhof bei Giessen". O. G. IV. S. 167.
- Beyrich, E., Ueber die Stellung der hessischen Tertiärbildungen. Monatsber. d. Kgl. Akademie der Wiss. zu Berlin. Nov.
- Dieffenbach, E., Palagonit und Dysodil. O. G. IV. S. 155-158.
- Goeppert, H. R., Verzeichniss der mir bekannt gewordenen fossilen Pflanzen der Braunkohlen Salzhausens. O. G. IV. S. 153.
- Hamilton, W. J., On the Geology of the Mayence Basin. Proceedings of the geol. soc. of London. p. 254—297.
- Kaup, J. J., Beiträge zur näheren Kenntniss der urweltlichen Säugethiere. Mit Tafeln. Darmstadt. 1854—1860.
- Ludwig, R., Ueber das Vorkommen organischer Reste in den Tertiärablagerungen der Wetterau. O. G. IV. S. 29.
- Die Kupferschiefer- und Zechsteinformation am Rande des –
   Vogelsbergs und Spessarts. Hanau. Wetterau. Ges. f. Nat.
   S. 78—135.
- — Analyse des Nauheimer Badesalzes. O. G. IV. S. 166.
- Meyer, H. v., Wirbelthierreste aus Basalttuff zu Glimbach an der Rabenau. — L. J. S. 50.
- Reuss, A. E., Ueber Entomostraeeen und Foraminiferen im Zeehstein der Wetterau. Hanau. Wetterau. Gesell. f. Nat. S. 59—77.
- Roessler, C., Ueber die Petrefacten im Zeehstein der Wetterau. O. G. IV. S. 158—161; vergl. Wetterauer Ges. f. Nat. z. Hanau 54—58
- Sandmann, F., Chemisch-mineralogische Untersuehung einiger Fahlerze und eines manganhaltigen Bleiglanzes aus Oberhessen. O. G. IV. S. 25.
- Sehwarzenberg, A., und H. Reusse, Begleitworte zur geognostischen Karte von Kurhessen und den angrenzenden Ländern zwischen Taunus, Harz und Wesergebirge. Gotha.
- Tasehe, H., Salzhausen. Mit besonderer Rücksicht auf die geognostischen Verhältnisse seiner Umgegend. Nebst Karte. — O. G. IV. S. 72.

Tasche, H., Tertiärkalk von Garbenteich bei Giessen. — L. J. S. 675. Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt, Notizblatt I. Folge, Nr. 1—46. 1854—1857. — II. Folge. In Verbindung mit dem mittelrheinischen geologischen Verein herausgegeben von L. Ewald. Nr. 1—60. 1858—1861. 3 Hefte. — III. Folge. Herausgegeben von L. Ewald. Nr. 1—216. 1862—1879. 18 Hefte. — IV. Folge. Herausgegeben von L. Ewald bis 1880 Nr. 1—12, von R. Lepsius 1881—1882 Nr. 13—15. 2 Hefte.

- Becker, F. und L. Ewald, Die Entstehung und seitherige Wirksamkeit des mittelrheinischen geologischen Vereins. Mit Anlage I.: Statuten des Vereins und Anlage II.: Formationen- und Farben-Tabelle zur Karte des Vereins. In den Mittheilungen zur Section Friedberg. S. I—XVI. Darmstadt.
- Dechen, H. v., Das rheinische Grauwackengebirge von Battenberg bis Wetzlar. N. D. S. 93 u. 102. Vergl. Sitz.-Berichte d. naturhist. Vereins f. Rheinl. u. Westphalen XII. S. 29.
- Dieffenbach, E., Tertiärkreide von Garbenteich. N. D. S. 177. Ehreuberg, C. G., Quantitative Messung der Rheintrübung in allen Monaten des Jahres. Bericht ü. d. Verhandl. d. Akad. d. Wiss. zu Berlin S. 561.
- Erleumeyer, A., Die Soolthermen zu Nauheim. Neuwied.
- Gergens, F., Sandsteinknollen und Coelestin in denselben im Löss bei Oppenheim. — L. J. S. 172.
- Ludwig, R., Verzeichniss der im Spiriferensandstein, Orthoeerassehiefer, Massenkalk und Quarzit der Umgegend von Nauheim aufgefundenen Versteinerungen. Giessen. O. G. V. S. 20.
- Die Sprudelquellen zu Nauheim. Ebenda S. 42—47 u. Ergänzung S. 66—70. Mit 1 Tafel.
- -- Der Soolsprudel zu Nauheim. N. D. S. 82.
- Versuch einer geographischen Darstellung von Hessen in der Tertiärzeit. Mit Karte. — N. D. S. 97—105, 113.
- Ueber den Zusammenhang der Tertiärformation in Niederhessen, Oberhessen, der Wetterau und an dem Rheine. — Wetterauer Ges. für Naturk. S. 1—62.
- Verzeichniss der in der Wetterau aufgefundenen Tertiärversteinerungen, nach den Schichten der Formation geordnet. Hanau.
   Wetteraner Ges. f. Nat. S. 62—82.

- Mittelrheinischer geologischer Verein, Mittheilungen zur geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Hessen und der angrenzenden Landesgebiete. 1855 bis 1872. 17 Hefte. Siehe Karten S. 43.
- Sehreiber, F., Beitrag zur Kenntniss der Nauheimer Soolquellen.

   Bergwerksfreund Bd. XVIII. S. 649—672. Eisleben.
- Seibert, Ph., Die einfachen Mineralien, welche bei Bensheim und in der Umgegend vorkommen. O. G. V. S. 11—20.
- Der Glimmersehiefer des westliehen hessischen Odenwaldes.
   N. D. S. 130.
- Tasche H., Ueber die Wahl eines Punktes zur Erschürfung neuer Mineralquellen zu Homburg v. d. H. O. G. V. S. 47—50.
- Das Kieselguhrlager bei Altenschlirf im Vogelsberg. O. G. V. S. 51—54.
- Theobald, G., Die hohe Strasse. Wetterauer Ges. f. Naturk. zu Hanau S. 83—126.
- Weiss, C., Die Nauheimer grossen Soolsprudel. Cassel.

- Beyrich, E., Ueber den Zusammenhang der norddeutsehen Tertiärbildungen etc. Mit Karte. Berlin. Aus den Abhandl. d. Kgl. Akademie 1855 S. 1—20.
- Fresenius, G. und H. v. Meyer, Sphaeria areolata aus der Braunkohle der Wetterau. — Palaeontographiea IV. S. 202—203. Mit 1 Tafel. — Vergl. L. J. S. 331.
- Greim, Fr., Auffindung von Brannkohlen in Rheinhessen. N. D. S. 279.
- Heyden, C. H. G. v., Reste von Inseeten aus der Braunkohle von Salzhausen und Westerburg. Palaeont. IV. S. 198—201. Mit 2 Tafeln.
- Hoffmann, J., Die Homburger Heilquellen. Homburg.
- Kaup, J. J., Ein vollständiger Halitherium-Gaumen mit Zähnen. L. J. S. 19. Mit Tafel.
- Ludwig, R., Die älteren Tertiärablagerungen des Rheinthals bei Offenbach. N. D. S. 205.
- Sandberger, F., Beiträge zur Kenntniss des Mainzer Tertiärgebirges.

   L. J. S. 533.
- Sandberger, G., Geognostische Skizze des Amtes Reichelsheim. Mit Kärtehen. Jahrb. d. Ver. f. Nat. in Nassau XI. S. 114—126.
- Tasche, H., Uebergangs-Gebirge unter dem Tertiär der Wetterau.

   L. J. S. 418.

- Tasche, H., Ueber das Vorkommen von Eisenerzen und deren Gewinnung im östlichen Theil der Provinz Oberhessen. N. D. S. 233 n. 241.
- — Kupferschieferbergbau von Haingründau bei Büdingen. Ebenda S. 266.

- \* \* \* Quecksilber im Odenwald; Graphit im Odenwald. Berggeist S. 197 und S. 634.
- Dunker, E., Altes und Neues über Nauheim und seine Soolquellen. O. G. VI. S. 7—12.
- Glaser, L., Die naturhistorischen Verhältnisse der Gegend von Grünberg. O. G. VI. S. 1—6.
- Ludwig, R., Fossile Pflanzen aus der jüngsten Wetterauer Braunkohle. — Palaeontographica V. S. 81—110. Mit 8 Tafeln.
- Der Braunstein in Nassau und Oberhessen. N. D. 1858 S. 19 u. 25.
- Zechstein im Odenwald, körniger Kalk bei Gross-Umstadt. Ebenda S. 11.
- — Bohrlöcher im Rheinthale bei Mainz. Ebenda S. 12.
- Versteinerungen am Hausberge bei Butzbach; Septarienthon bei Alsfeld. Ebenda S. 30 u. 77.
- Meyer, H. von, Pflanzenführende Litorinellenschichten bei Frankfurt a. M. N. D. 1858 S. 7.
- Schreiber, F., Die neue Fassung und das Verhalten des Soolsprudels Nr. 7 in Nauheim. — N. D. 1858 S. 41—45.
- Seibert, Ph., Tertiärsandstein von Heppenheim. N. D. 1858 S. 17.
- -- -- Körniger Kalk im Odenwald. -- Ebenda S. 13.
- — Basaltgänge in der Section Erbach und Worms. Ebenda S. 30.
- Zechsteinformation in Section Erbach. Ebenda S. 53.
- — Mineralien im Basalt zu Mitlechtern; Basalt im Odenwald. Ebenda S. 61.
- - Fossile Knochen zu Bensheim. Ebenda S. 62.
- Neue Petrefacten im Heppenheimer Tertiärsandstein. Ebenda S. 87.
- — Mineralien in Section Erbach. Ebenda S. 47.
- Seelheim, F., Untersuchung eines bei Mainz aufgefundenen Meteorsteins. Jahrb. f. Nat. in Nassau XII. S. 405.
- Storch, L., Ueber die Entstehung der Wetterauer Braunkohlenlager.

   O. G. VI. S. 26—33.

- Tasche, H., Torflager in der Wetterau. N. D. 1858 S. 52.
- — Aus Oberhessen. Ebenda S. 87.
- — Die Homburger Heilquellen von J. Hoffmann. O. G. III. S. 44—60.

- \* \* \* Bergban im Odenwald. Berggeist S. 557.
- Braun, A., Vitis Ludwigii. N. D. S. 102. Vergl. D. g. Z. IX. S. 189—191.
- Haucheeorne, W., Ueber ein Kupfererzvorkommen im Odenwald.

  -- Berggeist S. 538.
- Jochheim, P., Die Mineralquellen des Grossherzogthums Hessen, seiner Enclaven und der Landgrafschaft Hessen-Homburg. Erlangen. L. J. S. 696.
- Kaup, J. J., Halitherium besitzt einen rudimentären Femur. Mit Tafel. L. J. S. 532—534.
- Knop, A., Ueber merkwürdige Erscheinungen am Ganggestein bei Auerbach. L. J. S. 33.
- Krauss, C. F. F., Beiträge zur Kenntniss des Schädel-Baues von Halitherium. L. J. S. 519. Mit Tafel.
- Ludwig, R., Die Eisensteinlager in den paläozoischen Formationen Oberhessens und des Dillenburgischen. Beiträge zur Geologie des Grossherzogthums Hessen und der angrenzenden Gegenden, Ergänzungsblätter S. 1—17. Darmstadt.
- Ueber die im Septarienthon bei Alsfeld vorgegangenen Umwandlungen. Ebenda S. 32—33.
- Geognostische Notizen aus Rheinbaiern. Ebenda S. 55.
- — Der Süsswasserkalk von Dannerod. N. D. S. 100.
- Braunkohlenlager im Cyrenenmergel bei Ingelheim im Rheingau.
   N. D. S. 143.
- Die Eisensteinlager in den paläozoischen Formationen Oberhessens und des Dillenburgischen. N. D. S. 129. Siehe S. 20.
- Fossile Pflanzen aus der mittleren Etage der Wetterau, Rheinischen Tertiärformation und aus den Basalttuffen von Holzhausen bei Homberg in Kurhessen. Cassel. Palaeontographica V. S. 132—161. Mit 9 Tafeln.
- — Geognosie und Geogenie der Wetteran. Hanan.
- Meyer, H. v., Säugethierreste bei Frankfurt. N. D. S. 134. Vergl. L. J. S. 61.
- Rössler, C., Ueber den Cyrenenmergel in der Section Offenbach. Beiträge zur Geologie des Grossh. Hessen S. 42—43.

- Sandberger, F., Die Conchylien des Mainzer Tertiärbeekens. Mit Tafeln. Wiesbaden 1858-1863.
- Die Land- und Süsswasserfauna des Mainzer Tertiärbeekens. Sitzungsbericht d. 34. Vers. d. Naturf. u. Aerzte zu Carlsruhe S. 76.
- Sehreiber, F., Braunkohlen bei Niederweisel. Beiträge zur Geologie des Grossh. Hessen S. 33.
- Seibert, Ph., Die Gneusse des Odenwaldes in den Seetionen Erbach und Worms. Ebenda S. 17—20.
- Granulit und Basalt, sowie neue Mineralien in den Saalbändern des körnigen Kalks im Odenwald. Ebenda S. 40—41.
- — Die Syenite des Odenwaldes. N. D. S. 116.
- Die Mineralquellen der Bergstrasse und des Odenwaldes. N. D. S. 142.
- Tertiärer Sandstein von Heppenheim an der Bergstrasse. Hanau. Wetterauer Ges. f. Naturk. S. 63—65.
- Tasche, H., Kurzer Ueberblick über das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Grossherzogthum Hessen. Darmstadt.
- Alter der Wetterauer Braunkohle. Beiträge zur Geologie des Grossh. Hessen und der angrenzenden Gegenden S. 34.
- Volger, O., Notizen zur Geologie der Gegend von Frankfurt a.M.

   Ebenda S. 20—29.

- Glaser, L., Kleinere Mittheilungen aus der Gegend von Friedberg.

   O. G. VII. S. 93—97.
- Grooss, A., Fossile Pflanzen im Taunusquarzit bei Oekstadt. N.D. S. 71.
- Aus der Section Fauerbach-Usingen. Ebenda S. 83.
- Gutberlet, W. C. J., Mittheilungen über krystallinische Sandsteine.
   Ebenda S. 51.
- Heldmann, C., Die Gebirgsformation in der Gemarkung Selters (Kreis Nidda) und Umgebung. O. G. VII. S. 81—89.
- Klipstein, A. von, Gemeinnützige Blätter zur Förderung des Bergbaues und Hüttenbetriebes. II. Heft. Mit Karte. Giessen.
- Ludwig, R., Die fossilen Pflanzen in der Wetterauer Tertiärformation.

   O. G. VII. S. 1—12.
- Fossile Pflanzen aus der ältesten Abtheilung der Rhein-Wetterauer-Tertiärformation. Mit 34 Tafeln. Palaeontogr. VIII. S. 39—154.

- Ludwig, R., Geologische Urgeschichte der Hessischen Länder. N. D. 1860 S. 2—5 u. 11—14.
- Todtliegendes am Südwestabhange der Granithügel in Darmstadt. — Ebenda S. 28.
- — Tertiärbildungen bei Bad Homburg v. d. Höhe. N. D. S. 38.
- Lagerungsverhältnisse des Quarzits und Sericitschiefers zwischen Auringen, Oberseelbach und Naurod. Ebenda S. 55.
- Lagerung des Quarzits und Scricitschiefers bei Bingen, Schloss Johannisberg und Rüdesheim. — Ebenda S. 71.
- — Kalk, Schiefer und Eisenstein von Walderbach. Ebenda S. 86.
- — Lagerung des Kramenzels, Kieselschiefers und flötzleeren Sandsteins bei Butzbach. Ebenda S. 99.
- Meyer, H. v., Perca Alsheimensis und Perca Moguntina aus dem mittelrheinischen Tertiärbecken. Palaeontogr. Bd. VII. S. 19 24. Mit 1 Tafel.
- Noeggerath, J., Eine Torfablagerung mit römischen Ueberresten bei Mainz. — Sitz. Ber. d. nat. Ver. f. Rh. u. W. XVI. S. 114.
- Reuss, A. E., Ueber einige Anthozoen aus den Tertiärschichten des Mainzer Beckens. Sitz. Ber. d. K. K. Akademie d. Wiss. in Wien XXXV. S. 479. Mit 2 Tafeln. Vergl. L. J. 1860 S. 375.
- Seibert, Ph., Mineralogisch-geognostische Notizen für Excursionen in der Umgegend von Bensheim und Auerbach. N. D. S. 66.
- Beobachtungen in den Sectionen Weinheim und Hirschhorn.
   Ebenda S. 5.
- — Versteinerungen aus Section Worms. Ebenda S. 85.
- Beobachtungen aus den Sectionen Erbach und Michelstadt. Ebenda S. 87.
- — Syenitschiefer. Ebenda S. 111.
- Storch, L., Die alte Kaisergrube bei Niedermörlen bei Nauheim. O. G. VII. S. 36-40.
- Tasche, H., Einige neuere Aufschlüsse in Betreff brennbarer Fossilien in der Provinz Oberhessen. O. G. VII. S. 26—35. Mit
- Schwefelkies auf poröser Basaltlava des Vogelsberges. N. D. S. 42.
- — Zu den Sectionen Alsfeld und Allendorf. Ebenda S. 69.
- — Zur Section Giessen. Ebenda S. 85 u. 112.
- Weinkauff, H. C., Die tertiären Ablagerungen im Kreise Kreuznach.

   Verhandl. des naturhist. Vereins für Rheinl. u. Westfalen XVI.
  S. 65—77.

Wittmann, Chronik der niedrigsten Wasserstände des Rheins vom Jahre 70 n. Chr. bis 1858 und Nachrichten über die 1857—58 im Rheinbette zu Tage gekommenen Alterthümer und Merkwürdigkeiten. Mainz.

# 1860.

- Buchner, O., Ueber Fenermeteore und Meteoriten. O. G. VIII. S. 82—85.
- Fuchs, C. W. C., Der körnige Kalk von Auerbach an der Bergstrasse. Inaug. Diss. Heidelberg.
- Gergens, F., Ueber fossile Schildkröteneier aus dem Cerithienkalke bei Zornheim in Rheinhessen. — L. J. S. 554—555. Mit Abbildung.
- Heyden, C. H. G. v., Nachricht von fossilen Gallen auf Blättern aus den Braunkohlengruben von Salzhausen. O. G. VIII. S. 63.
- Hoffmann, H., Vergleichende Studien zur Bodenstetigkeit der Pflanzen.
   O. G. VIII. S. 1—12. Mit 2 Tafeln.
- Ludwig, R., Die Mineralquellen zu Homburg v. d. Höhe. N. D. 1861 S. 82—86. 89—95. 98—104. 107—112. 115—117 n. Separatabdruck. Darmstadt.
- Thierische Reste aus den Tertiärschiehten von Münzenberg.
   N. D. S. 120.
- Meyer, H. v., Ueber fossile Schildkröteneier aus dem Cerithienkalk bei Zornheim in Rheinhessen. L. J. S. 558—559.
- Rhinoceros Mercki bei Triest und im Mainzer Becken. L. J. S. 557.
- Reuss, A. E., Versteinerungen aus der Bleiglanzgrube "Kaisergrube" am Wintersteine bei Oekstadt. N. D. S. 28.
- Seibert, Ph., Beiträge zur Geologie des Odenwaldes, insbesondere die dasigen körnigen Kalklager und Quarzgänge betreffend. O. G. VIII. S. 76—81.
- — Buntsandstein in Section Erbach. N. D. S. 126.
- — Tertiärer Meeressandstein von Weinheim. Ebenda S. 128.
- Weinkauff, H. C., Septarienthon im Mainzer Becken. L. J. S. 177—195.

- Blum, R., Die in der Wetterau vorkommenden Pseudomorphosen. Wetterauer Ges. f. Nat. S. 15—25.
- Neue Fundorte von Mineralien in der Wetterau. Ebenda S. 26—31.

- Blum, R., Rösslerit, ein neues Mineral. Ebenda S. 32-36.
- Der Meteorstein von Darmstadt. Heidelb. nat. med. Ver. II. S. 164.
- Fresenius, G., Ueber Phelonites lignitum und strobilina; Betula Salzhausensis. Palaeontogr. VIII. S. 155—159. Mit Tafel.
- Gergens, F., Eine Schwefelquelle im tertiären Kalke des Mainzer Beekens. — Natur S. 495.
- Ueber fossile Blutegel-Coceons bei Mainz. L. J. S. 670—71.
- Leonhard, G., Minette oder Glimmer-Porphyrit an der Bergstrasse.

   Verh. des Naturhistor. Vereins zu Heidelberg II. S. 7.
- Ludwig, R., Ueber Bodenschwankungen im Gebiete des unteren Mainlaufs, während der Periode der Quartärbildungen. Wetterauer Gesellseh. f. Naturk. S. 1—14.
- Die Entstehung von Süsswasserquellen bei Homburg am Taunus.
   N. D. S. 18.
- Das Verhältniss der Braunkohlenablagerung der Grube Jägerthal bei Zell im nordöstlichen Vogelsberge zu den Vogelsberger Basalten.
   N. D. S. 29 n. 39.
- Süsswasserbivalven aus der Wetterauer Tertiärformation.
   Palaeont. VIII. S. 195—199. Mit 1 Tafel.
- Die Dyas in Westdeutschland. In H. B. Geinitz, Dyas II.
   S. 239–281. Mit zwei Tafeln.
- Meyer, H. v., Ueber die sogenannten fossilen Schlangen-Eier des Bieberer Berges bei Offenbach. — L. J. S. 72—73.
- Sehneider und Diehl, Die Bestandtheile des Weinbergsbodens in den Gemarkungen Sörgenloch, Ober-Ingelheim und Bodenheim. — Darmstädter Zeitung, Beilage 22.
- Seibert, Ph., Die krystallinen Gesteine des Odenwalds. N. D. S. 2.
- - Knochenreste bei Heppenheim. N. D. S. 7.
- — Aus der Section Worms. N. D. S. 23.
- Thier- und Pflanzenversteinerungen aus dem Bensheim-Heppenheimer tertiären Meeressandsteine.
   N. D. S. 118.
- — Notizen aus der Seetion Hirschhorn. N. D. S. 132.
- Stein, Ueber das Auftreten von Eisenerzen im Buntsandstein der Maingegend. Berg- und Hüttenm.-Zeitung S. 177.
- Tasehe, H., Breceie aus Fischzähnen und Knochenstücken bei Angersbaeh. N. D. S. 118.

\* \* \* Uebersieht der Production des Bergwerks-, Hütten- und Salinenbetriebs im Grossherzogthum Hessen im Jahr 1860. — N. D. S. 2.

- Bräntigam, Die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Frankfurt. Programm d. höh. Bürgerschule zu Frankfurt a. M. Fritz, L., Hochheims Mineralreichthum. Wiesbaden.
- Gergens, F., Gypsbildung im Mainzer Beeken. Natur Nr. 13.
- Grooss, A., Ans der Section Usingen-Fauerbach. N. D. S. 7.
- Geognostische Beobachtungen in der Umgegend von Nieder-Ingelheim. — N. D. S. 107—112.
- Heyden, C. H. G. v., Gliederthiere aus der Braunkohle des Niederrheins, der Wetterau und der Röhn. — Palaeontogr. X. S. 62 – 82. Mit Tafel.
- Kaup, J. J., Beiträge zur näheren Kenntniss der nrweltlichen Sängethiere. Revision und Besehreibung der tertiären Rhinocerosarten. Neue Ausgabe mit 10 Lithographien. Darmstadt. — Vergl. Kaup Beiträge 1854.
- Krauss, C. F. F., Der Schädel des Halitherium Schinzi Kaup, aus dem mioeaenen Sand von Flonheim und Uffhofen. Mit 2 Tafeln. Stuttgart. Vergl. L. J. S. 385—415 mit Bemerkungen über das zu dem älteren Halitherium-Schädel gehörige Skelett von H. G. Bronn S. 416—418.
- Meyer, H. v., Tertiäre Decapoden aus dem Sphärosiderit des Taunus.

   Palaeontographica X. S. 147.
- Scharff, F., Die Gerölle des unteren Mainlaufs. Darmstadt. N. D. S. 24.
- Seibert, Ph., Aus der Section Worms, linke Rheinseite. N. D. S. 41.
   Aus der Section Worms, rechte Rheinseite. Gabbro und Diorit;
  Versteinerungen. Ebenda S. 42 u. 112.

- Boettger, O., Clausilien aus dem tertiären Landsehneekenkalk von Hochheim. Palaeontogr. X. S. 309—318. Mit 1 Tafel.
- Buchner, O., Meteoritische Notizen aus Hessen. O. G. X. S. 92—95. Grooss, A., Kies- und Dünensandablagerungen in der Section Mainz.
- — Blättersandsteine in der Seetion Mainz. Ebenda S. 27—30.

— N. D. S. 8—11.

- Beobachtungen über die Verbreitung und Aufeinanderfolge der Petrefacten in den Tertiärschiehten der Section Mainz. — Ebenda S. 175—178.
- Hahn, O., Geognostische Beschreibung des Districts der Lindner Mark und ihrer nächsten Umgebung bei Giessen mit besonderer

- Rücksicht auf das Vorkommen der Manganerze, sowie sämmtlicher mit denselben auftretender Mineralien. D. g. Z. XV. S. 249—281.
- Ludwig, R., Acltere Sedimentgesteine von Melaphyr durchbroehen zwischen Bodenheim, Nierstein und Dexheim in Rheinhessen. N. D. S. 107.
- Das Tertiärgestein und die aus Rothliegendem bestehende Höhe zwischen Nackenheim, Lörzweiler, Dexheim und Nierstein. — Ebenda S. 128—132.
- Lagerung des Dolomits und Taunusquarzits in der N\u00e4he der Braunsteingrube bei Oberrosbaeh (Section Friedberg).
   Ebenda S. 42.
- — Rothliegendes zwischen Isenburg und Frankfurt. Ebenda S. 60.
- — Bohrlöcher im Litorinellenthon bei Frankfurt. Ebenda S. 150.
- Der Septarienthon und die Süsswasserbildungen mit Melania horrida im Tertiärbecken Nieder- und Oberhessens. — Ebenda S. 178—180.
- Unio pachyodon, Unio Kirnensis, Anodonta eompressa, Anodonta fabaeformis.
   Palaeontographica XI. S. 166—173. Mit 1 Tafel.
- Pauly, H., Ueber Minette und Glimmerporphyrite, vorzüglich im Odenwald. L. J. S. 257—317 u. 418—512. Mit Tafel.
- Reis, W., Ueber den Vogelsberg. L. J. S. 696.
- Reuss, A. E., Beiträge zur Kenntniss der tertiären Foraminiferen-Fauna: Die Foraminiferen des Septarienthones von Offenbach.
  — Sitzungsbericht der Wiener Akademie, Bd. XLVIII. S. 36—71. Mit 8 Tafeln.
- Sehmid, E. E., Mikroskopische Formen des Wetterauer Zechsteins.

   L. J. S. 564—565.
- Tasche H., Der Tuffstein bei Miehelnau. Gewerbeblatt f. d. Gr. Hessen Nr. 51.
- Braunkohlenlager bei Langgöns. N. D. S. 60 u. 174.

- Fuchs, C. W. C., Schillerfels bei Schriesheim a. d. Bergstrasse. L. J. S. 326—332.
- Langsdorf, Berührung der Basalte mit Todtliegendem. N. D. S. 168.
  Leonhard, G., Ueber das Vorkommen von Seheelit bei Sehriesheim unfern Heidelberg. L. J. S. 819—820.

- Ludwig, R., Die Mainzer Oligocaenformation; Perna-Arten im Mainzer Becken. Bull. de la soc. des natural. de Moscau S. 316; vergl. L. J. S. 460—463.
- Pteropoden ans dem Devon in Hessen und Nassau, sowie aus dem Tertiärthon des Mainzer Beckens. — Palaeontogr. XI. S. 311—323. Mit Tafel.
- Geologisches aus dem Mainzer Becken; Modell vom Dorheimer Braunkohlenflötze. L. J. S. 212—213.
- Die Pliocaenschichten mit Unio viridis in der Wetteran. N. D. S. 76.
- Die Sandsteine von Alzey, Weinheim und Flonheim und ihr Verhältniss zur Oligoeaen-Formation.
   N. D. S. 107.
- Brannkohlen in der Litorinellenkalkgruppe der Tertiärformation bei Mainz. — Ebenda S. 109.
- — Die Sande, Thone und Mergel der Oligocaenformation in Rheinhessen. Ebenda S. 121.
- Meyer, H. von, Ueber eigenthümliche Knochen von Flörsheim und solche von eariöser Beschaffenheit. L. J. S. 209—210.
- Reuss, A. E., Ueber Anthozoen und Bryozoen des Mainzer Tertiärbeckens. Mit 3 Tafeln. Wien. Sitz.-Ber. der Akad. Math. nat. Cl. Bd. L. S. 153—169.

- Glaser, L., Naturgeschichtliche Beschreibung der Wormser Rheinebene.

   Programm des Gymnasiums zu Worms, S. 1-3.
- Heyden, C. v., und L. v., Fossile Insecten aus der Braunkohle von Salzhausen. Palaeont. XIV. S. 31—35. Mit Tafel.
- Hoffmann, H., Untersuchungen zur Klima- und Bodenkunde mit Rücksicht auf die Vegetation. — Beilage zur botanischen Zeitung.
- Knop, A., Ueber den Nephelin-Dolerit von Meiches im Vogelsberg.
  L. J. S. 674—710.
- Langsdorf, Basalt und Buntsandstein auf dem Otzberg. N. D. S. 80. Basalt und Buntsandstein bei Eisenbach. N. D. S. 95.
- Ludwig, R., Melaphyrgang im Granit an der Stiftsstrasse in Darmstadt. N. D. S. 188.
- Der Septarienthon über den Braunkohlen mit Glyptostrobus europaeus bei Zell im Vogelsberge. Ebenda S. 157.
- Ueber neue Versteinerungen des Mainzer Tertiärbeckens. L. J. S. 51—55.
- — Schwefelkies durch faulende Pflanzen gebildet. N. D. S. 81—83.

- Ludwig, R., Melaphyr in der Nähe von Frankfurt. N. D. S. 95.
- -- Fossile Conehylien aus den tertiären Süsswasser- und Mecrwasser-Ablagerungen in Kurhessen, dem Grossh. Hessen und der bayerischen Rhön. — Palaeontogr. XIV. S. 40—97. Mit 11 Tafeln.
- Untersuchung von Versteinerungen des Mainzer Beckens. N. D. S. 47.
- Versteinerungen im Stringoeephalenkalk bei Waldgirmes. Ebenda S. 62.
- Stringoeephalenkalk und Kramenzelsehiefer der devonischen Formation zwischen Langgöns, Butzbach und Holzheim.—Ebenda S. 95—96.
- Ueber die Thätigkeit des mittelrheinischen geologischen Vereins; die Ablagerungsformen der Braunkohle von Dorheim in der Wetterau. – Amtl. Bericht über d. 39. Vers. deutscher Naturforseher und Aerzte in Giessen 1864.
- Meyer, H. v., Die Fischreste im tertiären Meeresthone bei Nierstein.

   N. D. S. 80.
- Gobius Nassoviensis und Fliegenlarve von Nieder-Flörsheim. L. J. S. 604.
- — Tertiärer Thon bei Nierstein. L. J. S. 215.
- Seibert, Ph., Beiträge zur Geologie des hessischen Odenwalds; mineralogische und geologische Beobachtungen in den Jahren 1857—1859. O. G. XI. S. 109—137.
- Storch, L., Ueber die Entstehung der Wetterauer Braunkohlenlager, insbes. des Bauernheimer Kohlenlagers. L. J. S. 450—455.
- Wagner, C., Ueber die Umgegend von Bingen. Vergl. Ver. d. naturh. Vereins für Rheinl. und Westph. XXII. Corr. S. 81—84.
- Weinkauff, C. H., Ein Beitrag zur Kenntniss der Tertiärbildungen in der hessischen Pfalz und den angrenzenden preussischen und bayerischen Bezirken. L. J. S. 171—211.

- Grooss, A., Aus den Seetionen Bingen und Mainz. N. D. S. 125. Heyden, C., und L. v., Dipteren-Larve aus dem Tertiärthon von Niederflörsheim in Rheinhessen. Palaeontogr. XV. S. 157. Mit Tafel.
- Ludwig, R., Die Mainzer und Hessische Tertiärformation. L. J. S. 59—70.
- Foraminiferen in den marinen Tertiärthonen von Offenbach, Kreuznach, Eekardroth und Alsfeld. — N. D. S. 79.

- Ludwig, R., Pinna rugosa Ldwg. und Acerotherium incisivum Kaup in den tertiären Kalklagern von Weisenau. Haifischreste im Meeresthon von Nierstein. N. D. S. 11.
- Merz, C., Chemische Untersuchung des Mainwassers oberhalb und unterhalb der Stadt Offenbach, nebst Gutachten. — VII. Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde, S. 80—97.
- Meyer, H. v., Cervus diluvianus im Sand von Mosbach. L. J. S. 576—577.
- Reuss, A. E., "Die Foraminiferen von Alsfeld und Offenbach" in: Die Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen des deutschen Septarienthones. Wien.— Denkschr. der Akad. Math. nat. Cl. Bd. XXV. S. 117.
- Rolle, F., Uebersicht der geognostischen Verhältnisse von Homburg v. d. Höhe. Homburg.
- \* \* \* Uebersicht der Production des Bergwerks-, Hütten- und Salinenbetriebs im Grossh. Hessen im Jahr 1862 u. 1863. N. D. S. 40.

- Boettger, O., Ueber die nachweisbaren Spuren des Lebens der Thierund Pflanzenwelt in der Vorzeit. — VIII. Ber. d. Offenb. Vereins für Naturkunde S. 40. Mit Tafel.
- Hoffmann, H., Pflanzenarealstudien in den mittelrheinischen Gegenden. O. G. XII. S. 51 und fortgesetzt O. G. XIII. S. 1—63. Mit Karten und Tafeln.
- Hornstein, F. F., Ueber die Basaltgesteine des unteren Mainthals.

   O. G. XII. S. 297; vergl. L. J. 1868 S. 210.
- Laspeyres, H., Kreuznach und Dürkheim a. d. Hardt. D. g. Z. S. 803 und 1868 S. 153. Mit Tafel.
- Lossen, C., Geognostische Beschreibung der linksrheinischen Fortsetzung des Taunus in der östlichen Hälfte des Kreises Kreuznach nebst einleitenden Bemerkungen über das Taunus-Gebirge als geognostisches Ganze. D. g. Z. S. 509. Mit Tafel.
- Ludwig, R., Geologische Skizze des Grossherzogthums Hessen. Mit einer geologischen Uebersichtskarte. Darmstadt.
- Meeresthon-Schichten auf der projectirten Eisenbahnlinie Bodenheim-Albig-Bingen in Rheinhessen. N. D. S. 106.
- Meyer, H. v., Ueber fossile Eier und Federn. Palaeontographica XV. S. 223. Mit 3 Tafeln.
- Amphieyon mit krankem Kiefer aus dem Tertiärkalk von Flörsheim. Ebenda XV. S. 253—259. Mit 1 Tafel.
- Tapirus priseus aus dem Sande von Eppelsheim."—Ebenda S. 171.

- Scharff, Fr., Kalkspath und Pseudomorphosen des Granats von Auerbach a. d. B. L. J. S. 452—455.
- Sehmid, E. E., Ueber die kleineren organischen Formen des Zechsteinkalkes von Selters in der Wetterau. L. J. S. 576—588. Mit Tafel.
- Weiss, E., Ueber ein angebliches Vorkommen von Ullmannia-Sandstein in Rheinhessen. VIII. Ber. d. Offenb. Ver. f. Nat. S. 88.
- Württenberger, G., Die diluvialen Eisensteine im Regierungsbezirk Cassel, vergliehen mit den Basalteisensteinen des Vogelsberges. — L. J. S. 685--695.

- Ettingshausen, C. v., Die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau. Sitzungsber. der K. K. Akad. d. Wissensch. Wien. LVII. Mit 5 Tafeln. Vergl. L. J. 1870 S. 250.
- Lettermann, E., Baryt im Anamesit der Teufelskaute bei Steinheim. Hanan. — Wetterau. Ges. für Naturk. S. 61—64.
- Ludwig, R., Versuch einer Statistik des Grossherzogthums Hessen auf Grundlage der Bødenbeschaffenheit. Darmstadt.
- Petersen, Th., Magnetkies von Auerbach, Grossherzogthum Hessen. Offenbach. IX. Bericht d. Offenb. Ver. f. Naturk. S. 86.
- — Ueber phosphorsauren Kalk etc. Ebenda S. 92.
- Weiss, E., und H. Laspeyres, Begleitworte zur geognostischen Uebersiehtskarte des kohlenführenden Saar-Rhein-Gebietes. Berlin.

- Boettger, O., Beitrag zur paläontologischen und geologischen Kenntniss der Tertiärformation in Hessen. Offenbach. Vergl. Palaeontogr. 1870.
- Koeppen, W., Ueber das Kieferfragment einer fossilen Katze aus Eppelsheim als Beitrag zur Kenntniss des felinen Gebisses. — Palaeontogr. XVII. S. 141.
- Ludwig, R., Die Erdbeben in der Umgegend von Darmstadt und Gross-Gerau im Oetober 1869. N. D. S. 161.
- Fossile Pflanzenreste aus den palaeolithischen Formationen der Umgebung von Dillenburg, Biedenkopf und Friedberg und aus dem Saalfeldischen. — Palaeontogr. XVII. S. 105—128 mit Nachtrag XVII. S. 137. Mit 10 Tafeln.
- Versteinerungen im Stringoeephalenkalk bei Waldgirmes. N. D. S. 29.
- — Ueber die Lagerungsverhältnisse der Dyasformation bei Büdingen in Oberhessen. N. D. S. 174.

- Ludwig, R., Ueber die Lagerungsverhältnisse der Dyasformation bei Frau-Nauses im Odenwald. — N. D. S. 175.
- Noeggerath, J., Ueber die 4 jüngsten Erdbeben im Rheinlande. Verhandl. des naturhist. Ver. f. Rheinl. u. Westf. S. 113 Corresp.-Bl. Vergl. Ebenda 1870. Verh. S. 1—12.
- Petersen, Th., Ueber den Basalt und Hydrotachylyt von Rossdorf bei Darmstadt. L. J. S. 32—41.

- Boettger, O., Neue Conchylien des Mainzer Tertiärbeekens. Palaentogr. XIX. S. 35--45. Mit 2 Tafeln.
- "Notizen über Hoehheim" in: Revision der tertiären Land- und Süsswasserversteinerungen des nördlichen Böhmens. — Jahrbuch der K. K. geol. Reichsanstalt. Wien.
- Dechen, H. v., Erläuterungen zur geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen, sowie einiger angrenzenden Gegenden. I. Theil. Die orographischen und hydrographischen Verhältnisse. Bonn.
- Göbel, F. H., Die rheinländischen Erdbeben von 1869; ihre Veranlassung, Wirkung und Ausdehnung. Wiesbaden.
- Ludwig, R., Geologische Notizen zur Section Alzey. N. D. S. 127. Rolle, Fr., Ueber Mineralquellen und Erdbeben (Tannus und Gross-Gerau). L. J. S. 788.
- Sandberger, Fr., Die Land- und Süsswassereonchylien der Vorwelt. Wiesbaden. 1870—1875.
- Streng, A., Ueber ein neues Vorkommen von Gismondin bei Giessen.

   L. J. S. 430. (Aus den mineralogischen Notizen. Schluss.)
- Zirkel, F., Untersuchungen über die mikroskopische Zusammensetzung der Basalt-Gesteine. Bonn.

- Beeker, F., Ueber die Wasserversorgung von Darmstadt. Darmstadt. Cohen, E., Die zur Dyas gehörigen Gesteine des südlichen Odenwaldes. Nebst Karte. Heidelberg.
- Fritsch, K. v., Ueber einige fossile Crustaceen aus dem Septarienthon des Mainzer Beckens. D. g. Z. S. 679. Mit 2 Tafeln.
- Ueber einige neuere Funde in den ältesten marinen Tertiärsehiehten der Frankfurter Gegend. Senkenberg. naturf. Gesellsch. (Vortrag).
- Ludwig, R., Cyphosoma rhenana. Mit Tafel. N. D. S. 49.
- — Rückblicke. N. D. S. 1.

- Möhl, H., Mikroskopische Untersuehung von Basaltgesteinen. N. D. S. 71.
- Die Gesteine (Tachylyt, Basalt und Dolerit) der Sababurg in Hessen, nebst Vergleichung mit ähnlichen Gesteinen. Verein für Nat. in Cassel. Berieht 16--18. Anhang.
- Petersen, Th., Zusammensetzung des Offenbacher Rupelthons. XII. Bericht des Offenb. Ver. f. Nat. S. 92—94.

- Fritseh, K. v., Ueber Funde im Mainzer Becken bei Weinheim, Hoehheim und Massenheim. D. g. Z. S. 170.
- Lettermann, E., Vorkommen von Flussspath im Baryt von Klein-Umstadt. — N. D. S. 176.
- Ludwig, R., Geologische Notizen aus der Seetion Dieburg. N. D. S. 65.
- Nies, Fr., Der Kalkstein von Michelstadt im Odenwald. Würzbg. physic. medic. Gesell. N. Folge III.; vergl. L. J. S. 763—766.
- Rosenbuseh, H., Der Hydrotaehylyt vom Rossberg. L. J. S. 614 —619.
- Streng, A., Bemerkungen über die krystallinischen Gesteine des Saar-Nahe-Gebiets. L. J. S. 261 u. 370.
- Weiss, E., Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rheingebiet. Mit Tafeln. Bonn 1869—1872.
- Zirkel, F., Glaserfüllte Sandsteine aus dem Contacte mit Basalt. L. J. S. 7—12 (aus den mikromineralogischen Mittheilungen).

- Boettger, O., Kurze Notizen über die im Laufe des Vereinsjahres 1871—72 in den geschichteten Formationen von Offenbach neu gemachten Funde an Versteinerungen. XIII. Bericht d. Offenb. Ver. f. Nat. S. 69—72.
- Spermophilus eitillus, var. supereiliosus Kaup, ein riesiger, fossiler Ziesel von Bad-Weilbach, nebst einer Kritik der bis jetzt in der Literatur erwähnten fossilen Spermophilusarten. XIV. Berieht d. Offenb. Ver. f. Nat. S. 103—122. Mit Tafel.
- Ueber Lehm der Maingegenden. D. g. Z. S. 763. Protokoll. Dieffenbach, Ferd., Plutonismus und Vulkanismus in der Periode von 1862—1872 und ihre Beziehungen zu den Erdbeben im Rheingebiet. Auf Grund der neuesten Forschungen und mit Berücksichtigung von mehr als tausend Erdbeben und Vulkanausbrüchen dargestellt. Darmstadt.

- Fritsch, K. v., Ueber Amphisyle von Flörsheim. D. g. Z. (Protokoll) S. 758.
- Ludwig, R., 'Die Oligocaenformation am Karlshofe bei Darmstadt; Kobaltblüthe bei Hoehstädten. N. D. S. 18 u. 78.
- Möhl, H., Die südwestlichsten Ansläufer des Vogelsgebirges. Mikroskopische Untersuchungen der Basalte etc. der Mainebene. XIV. Bericht d. Offenb. Ver. f. Nat. S. 51—101. Mit Tafel. 1. Theil.
- Petersen, Th., Basalt und Hydrotaehylyt des Rossberges bei Darmstadt. L. J. S. 385.
- Platz, Ph., Geologie des Rheinthals. Verhandl. d. nat. Ver. zu Carlsruhe VI. S. 152—213.
- Streng, A., n. K. Zöppritz, Ueber den basaltischen Vulkan Aspenkippel bei Climbaeh unweit Giessen. Nebst Karte. O. G. XIV. S. 28; vergl. L. J. S. 427.
- Streng, A., Mieroskopische Untersuchung einiger Porphyrite und verwandter Gesteine ans dem Nahe-Gebiete. L. J. S. 225—41.
- Trapp, C., Die Branneisensteinlager des oberen Bieberthals bei Giessen. Mit Karte 1:50,000 u. Profil. — O. G. XIV. S. 31.

- Boettger, O., Ueber die Gliederung der Cyrenenmergelgruppe im Mainzer Beeken. Senkenberg. naturf. Ges. Ber. S. 80—102.
- Dieffenbach, F., Die Erdbeben u. Vulkanausbrüche des Jahres 1872. — L. J. S. 155.
- Geyler, H. Th., Ueber die Tertiärflora von Stadeeken-Elsheim in Rheinhessen. Senkenb. nat. Ges. Berieht S. 103—112.
- Notiz über Imbriearia Ziegleri n. sp., eine Flechte ans der Brannkohle von Salzhausen. — Ebenda S. 112.
- Maurer, Fr., Paläontologische Studien im Gebiet des rheinischen Devon. I. L. J. S. 453—459. Mit Tafel.
- Sandberger, F., Feldspathbasalte im Vogelsberge und ihre Zeolithe.

   L. J. S. 173.
- Streng, A., Ueber einige in Blasenräumen der Basalte vorkommenden Mineralien. L. J. S. 561.

# 1875.

Koenen, A. v., Ueber oberen Kenper und unteren Lias bei Angersbach bei Lauterbach. — D. g. Z. Brief S. 706 n. Protokoll S. 742. Ludwig, R., Desmin bei Auerbach. — N. D. S. 92.

- Maurer, Fr., Paläontologische Studien im Gebiete des rheinischen Devon. II. Die Fauna des Rotheisenstein der Grube Haina bei Giessen. N. J. S. 596—618. Mit Tafel.
- Sandberger, Fr., Die prähistorische Zeit im Maingebiete. Gemeinnützige Wochenschrift 1875. Würzburg.
- Speyer, O., Die paläontologischen Einsehlüsse der Trias in der Umgebung Fulda's. Fuldaer Verein für Naturk. S. 43.
- Streng, A., Desmin bei Auerbaeh a. d. Bergstrasse. L. J. S. 730.
- Ueber die Krystallform und die Zwillingsbildungen des Phillipsit.
   L. J. S. 585.
- — Ueber Granat und Apophyllit von Auerbach. L. J. S. 393.
- — Gismondin bei Gedern im Vogelsberg. L. J. S. 624.
- Teeklenburg, Th., Geognostische Profile aus Hessen. 16 Blätter mit Erläuterungen. Friedberg.

- Koeh, C., Ueber die geognostischen Verhältnisse des Taunus. Senkenb. naturf. Gesell. S. 105—123. (Vortrag).
- Ludwig, R., Braunkohle bei Messel. N. D. S. 1.
- Streng, A., Kakoxen auf Brauneisensteinlagern bei Giessen und ein neues Mineral daselbst. L. J. S. 854.
- Winther, A., und W. Will, Ueber den Basalt des Schiffenbergs. O. G. XV. S. 33—44.

- Boettger, O., Clausilienstudien. Cassel. Paläontograph. Suppl. III. Mit 4 Tafeln. — Vergl. 1878 L. J. S. 431.
- Ueber die Fauna des ächten Cyrenenmergels von Sulzheim bei Wörrstadt. — N. D. S. 250.
- — Ueber die Fauna der Corbieula-Sehichten im Mainzer Beeken. Cassel. Paläontograph. XXIV. S. 185—220.
- Koeh, C., Beitrag zur Kenntniss der Ufer des Tertiärmeeres im Maiuzer Beeken.— Senkenb. naturf. Ges. Berieht S. 75—93.
- Ludwig, R., Fossile Croeodiliden aus dem Oligocaen des Mainzer Tertiärbeekens. L. J. S. 74.
- Fossile Croeodiliden aus der Tertiärformation des Mainzer Beekens. Mit 16 Tafeln. — Palaeontographiea Suppl. III. Vergl. L. J. S. 875.
- Der krystallinische Kalk von Auerbach a. d. Bergstrasse und seine Begleiter. N. D. S. 65.

- Ludwig, R., Die Mineralien in den Drusen des Melaphyrs von Traisa und dem Basalte des Rossbergs. N. D. S. 129.
- Mineralien und Versteinerungen aus der Umgegend von Hering, Wiebelsbach, Umstadt. — N. D. S. 161.
- Nies, A., Strengit, ein neues Mineral. L. J. S. 8-16.
- Zwei neue Mineralien vom Dünsberg. L. J. S. 176.
- Rolle, F., Fossile Pflanzen zu Obererlenbach (Wetterau). L. J. S. 769—783.
- Schopp, H., Begleitworte zur geologischen Karte der nächsten Umgebung von Wonsheim in Rheinhessen. Programm des Gymnasiums zu Darmstadt S. 2. Mit geologischer Karte.
- Streng, A., Ueber den Chabasit. O. G. XVI. S. 74—123. Mit Tafel. Tecklenburg, Th., Vergleichende Zusammenstellung der Production der Bergwerke im Grossherzogthum Hessen in den Jahren 1860—1876. Darmstadt. N. D. S. 163.

- Boettger, O., Abbildungen seltner oder wenig bekannter Limneen des Mainzer Beckens. XVII—XVIII. Bericht d. Offenb. Ver. f. Nat. Mittheilungen S. 13—17. Mit Tafel.
- - Die Clansilien des Mosbacher Sandes. -- N. D. S. 321.
- Bücking, H., Die geognostischen Verhältnisse des Büdinger Waldes und dessen nächster Umgebung mit besonderer Berücksichtigung der tertiären Eruptivgesteine. I. Theil. Mit Tafel. O. G. XVII. S. 49—92.
- Ueber Basalt vom südöstlichen Vogelsberg und von Schwarzenfels in Hessen.
   Mineralog. Mittheilungen von G. Tschermak n. F. I. S. 101; vergl. L. J. 1879 S. 656.
- Ueber Augitandesite in der südlichen Rhön und in der Wetterau.
  Ebenda S. 1-14.
- Ueber Augitandesit und Plagioklasbasalt. Ebenda S. 538; vergl. L. J. 1879 S. 658.
- Buchner, O., und G. Tschermak, Der Meteorstein von Hungen. Mineral. Mittheilungen von G. Tschermak 1877 Nr. 4. L. J. S. 411.
- Hassenkamp, E., Geologisches aus der Umgegend von Fulda. Fuldaer Verein für Naturk., Bericht 5 und 6, 1878 und 1880.
- Klipstein, A. v., Nephelinfels von Meiches. Brief an Prof. Leonhard.
   L. J. S. 722.

- Koch, C., Thalbildungen und zeitweise Aenderungen der Flussläufe mit speciellen Betrachtungen des Rheingebietes. Senkenb. naturf. Ges. (Vortrag).
- Das Mainzer Becken und seine Veränderungen bis zu seiner Austrocknung.
   Naturforsch. Ges. zu Mainz (Vortrag).
- Ludwig, R., Braunkohlen bei Seligenstadt a. M. N. D. S. 323.
- Riemann, W., Beschreibung des Bergreviers Wetzlar. Mit 2 Karten und 8 Tafeln. Bonn.
- Sandberger, F., Ueber Dolerit und Feldspathbasalt. Mineralogische Mittheilungen von G. Tschermak I. S. 280; vergl. L. J. 1879 S. 658.
- Streng, A., Geologisch-mineralogische Mittheilungen. O. G. XVII. S. 36—49.
  - 1) Vorläufige Mittheilungen über den Quarz von der Grube Eleonore am Dünsberg bei Giessen. S. 36.
  - 2) Basaltdurchbrüche am Wetteberge bei Giessen. S. 42.
  - 3) Das Schlaeken-Agglomerat von Michelnau bei Nidda. S. 44.
  - 4) Roth, L., Magnetkies von Auerbach. S. 45.
  - 5) — Neues Vorkommen von Gismondin. S. 47.
- Geologische Geschiehte des Rheinthals. O. G. XVII. S. 104.
   Vortrag.
- Ueber Gismondin von Burckhardt und Niederseemen bei Gedern.
   D. g. Z. S. 542. (Protoeoll.)

- Benecke, E. W., und E. Cohen, Geognostische Beschreibung der Umgegend von Heidelberg, nebst 2 Karten. Strassburg.
- Buchrucker, A., Die Braunkohlenablagerungen am Südwestrande des Vogelgebirges. Berg- und Hüttenmännische Zeitung Nr. 11 S. 89—92.
- Bücking, H., Haploerinus stellaris und Littorina subrugosa aus dem Rotheisenstein der Grube Haina bei Giessen. — L. J. S. 55.
- Cohen, E., Briefliche Mittheilung an den Secretär des oberrhein. geologischen Vereins: Ueber Gesteine der Umgegend von Darmstadt und den Hydrotachylyt vom Rossberg. — L. J. S. 870.
- Hoffmann, H., Nachträge zur Flora des Mittelrheingebietes. Mit Arealkarten. O. G. XVIII. S. 1. (Fortgesetzt in den folgenden Berichten bis 1883.)
- Holzapfel, E., Die Zechsteinformation am Ostrande des Rhein.-Westphälischen Schiefergebirges. Inaug.-Diss. Marburg.

- Koenen, A. von, Ueber den Bimstein südlich von Launsbach bei Lollar. Sitzungsber. d. Ges. z. Bef. d. Naturw. in Marburg 2. S. 21.
- Ueber das Alter und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Guntershausen und Marburg. Marburg.
- Sandberger, Fr., Kobaltmineralien im körnigen Kalk von Auerbach.

   L. J. S. 367.
- Streng, A., Ueber die Pflanzenreste im Eisensteinlager von Bieber bei Giessen. O. G. XVIII. S. 143—147; vergl. L. J. 1880 II. S. 83.
- Tecklenburg, Th., Geologische Verhältnisse der Provinz Starkenburg, insbesondere der Umgebung von Darmstadt. Darmstadt.

- Bischof, C., Bauxit bei Giessen.
- Koch; C., Mittheilung über das im Herbste 1879 auf der Grube Eleonore bei Fellingshausen und Bieber aufgeschlossene Vorkommen von Pflanzenresten. Jahrb. der Königl. preuss. geolog. Landesanstalt für 1880. S. 267.
- Mesozoische und neozoische Sehichten. Bericht der Senkenb. naturf. Gesellschaft (Vortrag).
- Erläuterungen zu den Blättern Eltville, Wiesbaden, Hochheim der geologischen Specialkarte von Preussen. Berlin.
- Meyer, O., Paläontologische Notizen aus dem Mainzer Tertiär. Mit 1 Tafel. — Senkenberg. nat. Ges., Bericht S. 311—321.
- Nies, A., Vorläufiger Bericht über zwei neue Mineralien von der Grube Eleonore am Dünsberg bei Giessen. O. G. XIX. S. 111—113.
- Streng, A., Ueber die Phosphate von Waldgirmes bei Giessen. O. G. XIX. S. 151—153; vergl. L. J. 1881 I. S. 101. Mit Tafel.
- Stumpf, K., Die Mainzer Quellen. Mit Karte. Mainz.
- Tecklenburg, Th., Uebersicht über die geologischen Verhältnisse der Provinz Oberhessen. Darmstadt. — Separatabdruck aus der Darmstädter Zeitung.

- Becker, A., Ueber die Olivinknollen im Basalt. D. g. Z. XXXIII. S. 36 ff. Mit Tafel. (Beschreibt Basalte aus Hessen.)
- Harres, W., Die Mineralvorkommen im körnigen Kalk von Auerbach a. d. B. N. D. S. 9 u. 17.
- Lepsius, R., Materialien zur geologischen Specialkarte des Grossherzogthums Hessen. N. D. S. 1 u. 19 mit 1 Tafel.
- Rath, G. v., Orthit im körnigen Kalke von Auerbach. Sitzungsberichte der niederrhein. Gesellschaft in Bonn S. 25 28.

- Roth, J., Petrographische Beiträge. 2. Basalt von Nierstein Monatsberichte der königl. Akad. d. Wiss, zu Berlin vom 13. Januar.
- Sommerlad, H., Vorläufiger Bericht über hornblendeführende Basalte. O. G. XX. S. 113.
- Tecklenburg, Th., Ueber die Bohnerze in Rheinhessen. Zeitsehr. für Berg-, Hütten- und Salinenwesen XXIX. S. 210—217. Berlin.

- Boettger, O., Triptychia und Ferrulina sind als Genera aufzufassen.

   Nachrichtsbl. d. malakoz. Gesellschaft S. 33—35.
- Chelius, C., Inhaltsverzeichniss der geologischen Mittheilungen im Notizblatt des Vereins für Erdkunde. — N. D. S. 10.
- Harres, W., Die Mineralvorkommen im körnigen Kalk von Auerbaeh a. d. B. und in Quarzgängen. Nachtrag. N. D. S. 6.
- Lepsius, R., Halitherium Schinzi, die fossile Sirene des Mainzer Beekens. Mit 10 Tafeln. Darmstadt. — Vergl. L. J. H. Ref. S. 134.
- Sandberger, F., Mineralogisehes von der Bergstrasse. L. J. I. S. 157. Brief.
- Die Triasformation im mittleren Maingebiete. Würzburger gemeinnützige Wochenschrift Nr. 1—6. Vergl. L. J. II. Ref. S. 269.
- Sommerlad, H., Ueber Hornblendeführende Basaltgesteine. Mit Tafel. Inaug.-Dissertation. Giessen.

- Boettger, O., Paläontologische Mittheilungen. Die Arten der Gattung Stenomphalus Sandb. und Cypraea L. im Mainzer Becken.
   Offenb. Verein für Naturk. Bericht XXII. u. XXIII. S. 217—224.
  Mit Tafel.
- Pholadomya Pusehi Goldf. von Breckenheim. Mit Abbildung.
   Senkenb. naturf. Ges., Bericht S. 264.
- Cohen, E., Vermeintliehes Meteoreisen von Mainz. Berieht über die XVI. Versammlung des oberrhein. geolog. Vereins S. 10. Stuttgart.
- Darmstadt, M., Beschreibung der nutzbaren Gesteine des Grossherzogthums Hessen. Mainz.
- Dechen, H. von, Notiz über die zweite Ausgabe der geologischen Uebersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. — Verh. d. naturh. Vereins f. Rh.-W. I. S. 312.
- Geyler, H. Th., Verzeiehniss der Tertiärflora von Flörsheim a. M. Senkenb. nat. Ges. Ber. S. 285—287.

- Koch, C., Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen etc. Blatt Sachsenhausen, Frankfurt, Schwanheim. Vollendet von Kayser und Loretz. Berlin.
- Kinkelin, F., Mittheilungen aus dem Mainzer Tertiärbecken. Senkenb. naturf. Gesellsch. Ber. S. 265—284.
- Klein, C., Mineralogische Mittheilungen IX. B. a. 1. Weisser Granat von Auerbach a. d. B. L. J. I. S. 109—112.
- Lepsius, R., Das Mainzer Becken, geologisch beschricben. Nebst geologischer Karte. Darmstadt.
- Bericht über das Erdbeben am 27. Juni 1883. Darmstädter Zeitung Nr. 182 vom 4. Juli.
- Magel, G., Die Arsenkiese von Auerbach. O. G. XXII. S. 297—304. Mit Tafel.
- Nies, A., Gypsspath von Mainz. Bericht über die XVI. Versammlung des Oberrh. geolog. Vereins S. 7. Stuttgart.
- Sommerlad, H., Ueber Nephelingesteine aus dem Vogelsberg. O. G. XXII. S. 264—284. Mit Tafel. Vergl. L. J. H. S. 372.
- Stroman, A., Die Kalkspathkrystalle der Umgegend von Giessen. O. G. XXII. S. 284—297.
- Tecklenburg, Th., Geognostische Beschreibung des Krähbergtunnels.

   D. g. Z. XXXV. S. 399—428. Mit 1 Tafel.
- Weinsheimer, O., Ueber Dinotherium giganteum Kaup. Palaeontologische Abhandlungen von W. Dames und E. Kayser. I. Heft 3. Mit 3 Tafeln. Berlin.

# Karten.

# 1822.

Steininger, J., Gebirgskarte der Läuder am Rheine zwischen 23°—26° Länge und 49°—51° Breite. Mainz. S. I. S. 4.

# 1825.

- Oeynhausen, C. v., La Roehe und H. v. Dechen, Geognostische Karte der Rheinländer zwischen Basel und Mainz. Berlin. Siehe I. S. 5.
- Wille, G. A., Petrographische Karte von den zwischen dem Taunus und dem Vogelsgebirge gelegenen Gebirgsmassen. Mainz. Siehe I. S. 6.
- — Geognostische Karte von dem kurhessischen Amte Dorheim nebst Umgebungen. Mainz. Siehe I. S. 6.

# 1826.

Klipstein, A. von, Geognostische Karte des Vogelsgebirges und der Wetterau nebst einigen angrenzenden Gegenden.

# 1827.

Klipstein, A. von, Geognostische Karte von dem Odenwald und einigen angrenzenden Gegenden. Siehe I. S. 6.

### 1834.

Klipstein, A. von, Geognostische Karte von Rheinhessen.

- Klipstein, A. von, und J. J. Kaup, Geognostische Karte von Rheinhessen. 1:200,000. Siehe I. S. 8.
- Terrainkarte des südöstliehen Theils von Rheinhessen. 1:100,000. Siehe I. S. 8.

- Kittel, M. B., Geognostische Karte der Umgegend Aschaffenburgs. 1:90,000. Aschaffenburg. Siehe I. S. 10.
- Speyer, Aug. Ferd., Geognostische Karte der Gegend zwischen dem Taunus-, Vogelsberg-, Spessart- und Rhöngebirge, besonders der kurhessischen Provinz Hanau. Hanau.

# 1843.

Riedheim, Th. von, Karte zur naturhistorischen Beschreibung des hessen-darmstädtischen Odenwaldes. Heidelberg. Siehe I. S. 11.

### 1849.

Sandberger, Fr., Geognostische Karte der Gegend von Wiesbaden. 1:75,000. Siehe I. S. 14.

# 1850.

Becker, F., Geognostische Uebersichtskarte von dem Grossherzogthum Hessen. 1:500,000. Darmstadt. Siehe I. S. 13.

# 1852.

- Klipstein, A. von, Geognostische Karte des Grossherzogthums Hessen und des preussischen Kreises Wetzlar. 1:50,000. Frankfurt a. M. Seetion Gladenbach. Siehe I. S. 14.
- Ludwig, R., Petrographische Karte des südöstlichen Taunus. 1:200,000. Wiesbaden. Siehe I. S. 16.
- Voltz, Fr., Geologische Uebersichtskarte des Grossherzogthums Hessen. 1:500,000. Mainz. Siehe I. S. 15.

#### 1853.

Tasche, H., Petrographische Karte der Umgebung von Salzhausen. 1:50,000. Giessen. Siehe I. S. 17.

# 1854.

Schwarzenberg, A. und H. Reusse, Geognostische Karte von Kurhessen und den angrenzenden Ländern zwischen Taunus, Harz und Wesergebirge. 1:400,000. Siehe I. S. 17.

- Mittelrheinischer geologischer Verein zu Darmstadt, Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Hessen und der angrenzenden Landesgebiete. 1:50,000. 17 Sectionen. Nebst Mittheilungen mit Höhenverzeichnissen, Tafeln und Profilkarten. Darmstadt 1855—1872. Siehe I. S. 19.
- Ludwig, R., Section "Friedberg" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Versuch einer geographischen Darstellung von Hessen in der Tertiärzeit. 1:900,000. Darmstadt. Siehe-I. S. 18.

# 1856.

- Dieffenbach, E., Section "Giessen" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Sandberger, G., Geognostische Karte des Amtes Reichelsheim.
   Siehe I. S. 19.

#### 1857.

Ludwig, R., Section "Büdingen-Gelnhausen" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

# 1858.

Theobald, G. und R. Ludwig, Section "Offenbach-Hanau-Frankfurt" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

# 1859.

Tasche, H., Section "Schotten" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

# 1861.

Becker, F. und R. Ludwig, Section "Dieburg" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

- Seibert, Ph. und R. Ludwig, Section "Erbach" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Tasche, H. und W. C. J. Gutberlet, Section "Herbstein-Fulda" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

- Dechen, H. von, Sectionen "Laasphe" und "Simmern" der geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. 1:80,000. Berlin.
- Ludwig, R., Section "Darmstadt" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

### 1865.

Dechen, H. von, Sectionen "Kreuznach" und "Wetzlar" der geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. 1:80,000. Berlin.

# 1866.

- Ludwig, R., Section "Alzey" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Uebersiehtskarte der wetterau-rheinischen Tertiärformation.
   1:350,000. Darmstadt. Den Mittheilungen zu Section Alzey beigefügt.

### 1867.

- Grooss, A., Section "Mainz" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Laspeyres, H. und E. Weiss, Geognostische Uebersichtskarte des kohlenführenden Saar-Rheingebietes, 1:160,000. Berlin. Siehe I. S. 31.
- Ludwig, R., Geologische Uebersichtskarte des Grossherzogthums Hessen. 1:350,000. Darmstadt. Siehe I. S. 30.

# 1869.

- Ludwig, R., Section "Alsfeld" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Tasche, H., W. C. J. Gutberlet und R. Ludwig, Section "Lanterbach-Salzschlif" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

- Dieffenbach, E. und R. Ludwig, Section "Allendorf-Treis" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.
- Ludwig, R., Section "Gladenbach" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

Ludwig, R., Section "Biedenkopf" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

#### 1872.

Ludwig, R., Section "Worms" der geologischen Specialkarte des Grossh. Hessen. Darmstadt.

#### 1873.

Streng, A. und K. Zöppritz, Geologische Karte des Aspenkippel bei Climbach unweit Giessen. ½ Kilometer, 1:5000. — Siehe I. S. 34.

#### 1877.

- Benecke, E. W. und E. Cohen, Geognostische Karte der Umgegend von Heidelberg. 1:50,000. Blatt Heidelberg. Strassburg. Siehe I. S. 37.
- Schopp, H., Geologische Karte der nächsten Umgebung von Wonsheim in Rheinhessen. 1:25,000. Darmstadt. Siehe I. S. 36.

#### 1878.

Riemann, W., Karte des Bergreviers Wetzlar. 1:80,000. Bonn. Siehe I. S. 37.

# 1880.

Koch, C., Blatt "Wiesbaden", "Hochheim", "Eltville" der geologischen Specialkarte von Preussen etc. 1:25,000. Berlin. Siehe I. S. 38.

- Dechen, H. von, Section "Wiesbaden" der geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen. 1:80,000. Berlin.
- Koch, C., Blatt "Schwanheim", "Frankfurt" und "Sachsenhausen" der geologischen Specialkarte von Preussen etc. 1:25,000. Berlin. Siehe I. S. 40.
- Landeskultur-Inspection, Karte über das Ueberschwemmungsgebiet des Hochwassers im Winter 1882—83 längs des Mainund Rheinstromes in dem Grossherzogthum Hessen. 1:100,000. Darmstadt.
- Lepsius, R., Geologische Uebersichtskarte des Mainzer Beckens. 1:100,000. Darmstadt. Siehe I. S. 40.

1. Alphabetisches Verzeichniss der Verfasser.

Seite	Seite
Α.	Boettger, O., Conchylien des Mainzer Beckens 32
Angelus, J., Erdbeben in Gross-	Versteinerungen von Hochheim 32
Gerau 1	Versteinerungen von Offenhach 33
	Spermophilus citillus
В.	Spermophilus citillus 33 Lehm am Maiu 33
ъ.	Cyrenenmergel im Mainzer
Batt, Sandsteine des Odenwalds. 4	Becken 34
Baumer, J. G., Basalte bei Giessen 2	Becken 34 Clausilienstudien 35
Becker, A., Basalt und Olivin . 38	Cyrenenmergel von Sulzheim . 35
Becker, F., Geologie von Hessen 13	Fauua der Corbiculaschichteu
Der mittelrheinische geologische	im Mainzer Becken 35
Verein 18	Limneen im Mainzer Becken . 36
Wasserversorgung von Darm-	Clausilien von Mosbach 36
Verein	Triptychia und Ferrulina . 39 Stenomphalus und Cypraea . 39 Pholadomya Puschi
Geognostische Uebersichtskarte	Pholadomya Pusehi 39
von Hessen 42	Bröntigen Goologie von Frank-
von Hessen 42 Section Dieburg 43	Bräutigam, Geologie von Frankfurt 26
Becker, L., Fossile Eier bei Mainz 13	Braun, A., Lebende und diluviale
Gebirgs schichten hei Mainz und	Mollingkon 10
Laubenheim 13	Löss-Concludien 19
Benecke, E. W., Geologie der Um-	Mollusken 10 Löss-Conchylien 12 Das Mainzer Becken
gegend von Heidelherg 🔀 . 37 🕆	Vitis Ludwigii 21
Karte dazu 45	Braun, M., Strophostoma tricari-
Beyrich, E., Hessische Tertiär-	natum
bildungen 17	natum 9 Tertiär an der Haardt 9
Norddeutsche Tertiärhildungen, 19	Bromeis, C., Osteolith im Dolcrit 14
Bischof, C., Bauxit bei Giessen. 38	Nauheim 14
Blum, J. B., Fossile Schlangeneier	Bronn, H. G., Mainzer Becken . 9
hei Bieber 13	Halitherium Schinzi 26
Blum, R., Pseudomorphosen in der	Buchner, O., Feuermeteore und
Wetterau	Meteoriten
Mineralien in der Wetterau . 24	Meteoriten
Rösslerit 25	Meteorstein von Hungen . 36
Meteorstein von Darmstadt . 25	Buchrucker, A., Braunkohlen am
Bode, F., Nauheim 12	Vogelsberg 37
	Bücking, H., Geologie des Bü-
Boegner, J., Erdbehen 12	dinger Waldes 36
Boettger, O., Tertiäre Clausilien	dinger Waldes 36 Basalt am Vogelsberg 36
von Hochheim 26	Augitandesite in der Wetterau 36
Thier- und Pflanzenwelt der	Augitandesit n. Plagioklasbasalt 36
Vorzeit 30	Haplocrinus und Littorina von
Tertiärformation in Hessen . 31	Grube Haina 37

Seite	Seite
Burkart, J., Geologie von Kreuz- nach 5	Ettingshausen, C. von, Braun- kohlenflora
C.	Ewald, L., Mittelrheinischer geo- logischer Verein 18
Canerinus, F. L., Bergwerke in Hessen 2	F.
Bergwerke in der Grafschaft Hanau-Münzenberg 2	Faujas de Saint-Fond, B., Geologische Reise
Charpentier, v., Salz b. Wimpfen 5 Chelius, C., Inhaltsübersicht . 39	logische Reise 3 Fossilien bei Mainz 3 Fresenius, G., Sphaeria in Braun-
Cohen, E., Dyas-Gesteine 32 Geologie von Heidelberg 37	kohlen 19 Phelonites und Betula 25
Gesteine bei Darmstadt; Hydro- tachylyt vom Rossberg . 37	Fritsch, K.v., Crustaceen im Septarienthon 32
Meteoreisen (?) von Maiuz . 39 Geologische Karte von Heidel-	Fossilien im Tertiär b. Frankfurt 32 Fossilien bei Weinheim, Hoch-
berg 45 Collini, C., Achate und Basalt . 2	heim, Massenheim 33 Amphisyle von Flörsheim 34
Cramer, L. W., Fossilien im Isen-	Fritz, L., Mineralien von Hochheim 26
burgischen Eisenstein . 3 Credner, H., Salzhausen 13	Fuehs, C.W.C., Kalk von Auerbach 24 Schillerfels boi Schriesheim . 27
D.	G.
Darmstadt, M., Nutzbare Gesteine	Geinitz, H. B., Zechstein der Wet-
in Hessen 39	terau 14
Deehen, H.v., Grauwackengebirge 18 Zur geologischen Uebersichts-	Genth, F. A., Mioeaen des Mainzer Beckens 13
karte	Gergens, F., Sandsteinknollen mit Coelestin im Löss 18
Sectionen: Laasphe, Simmern,	Fossile Schildkröteneier 24
Kreuznach, Wetzlar, Wies-	Eine Schwefelquelle 25
baden 44—45	Fossilo Blutegel-Coccons 25
Delesse, A., Dysodil bei Climbach 11	Gypsbildung 26
Desor, E., Dinotherium giganteum 9 Dieffenbach, E., Wirbelthierreste	Geyer, J.D., Versteinerungen von Alzey 1
zu Climbach	Geyler, H., Tertiärflora von Sta-
Quarz nach Schwerspath . 16 Universitätssammlung z. Giessen 16	decken-Elsheim 34 Imbricaria in Braunkohle von
Palagonit und Dysodil 17	Salzhausen 34
Tertiärkreide von Garbenteich 18	Tertiärflora von Flörsheim . 39
Sectionen: Giessen, Allendorf 43-44	Glaser, L., Die Gegend von Grün-
Dieffenbach, F., Erdbeben im Rheingebiet 33	berg
Erdbeben von 1872	Die Wormser Rheinebene . 28
Dunker, E., Nauheim 20	Gmelin, C. H., Augit-Analyse . 10
E.	Tachylyt-Analyse 10
	Göbel, F. H., Die rheinländischen Erdbeben von 1869 32
Ehrenberg, C.G., Rheintrübung 18	Goeppert, H. R., Fossile Blüthen
Engelhardt, Chabasit-Analyse . 13	in Braunkohlen 8
Engels, J. D., Bergbau am Rhein 3	Braunkohlenflora 13
Brianmovas A Northeim 10	
Erlenmeyer, A., Nauheim . 18 Etling, C., Braunstein bei Giessen 11	Braunkohlenflora v. Salzhausen 17 Greim, Fr., Braunkohlen in Rhein-

Seite	Seite
Grooss, A., Fossile Pflanzen im	Holzapfel, E., Zechsteinformation 37
Taunusquarzit 22	Hornstein, F. F., Basalte vom
Aus Section Fauerbach 22	unteren Main 30
Aus Section Usingen-Fanerbach 26	Hundeshagen, J. Ch., Molasse
Geognostisches von Ingelheim 26	der Wetteran 5
Kies- und Dünensand von Mainz 26	der Wetterau 5 Geognostisches 5
Blättersandstein in Section	
Mainz	<del>-</del>
Tertiäre Versteinerungen . 26 Aus Section Bingen und Mainz 29	J.
Section Mainz	Jochheim, Ph., Mineralquellen 12 u.21
Gutberlet, W., Krystallinische	
Sandsteine 29	Jordan, J. L., Basalt, Hyalith und Halbopal bei Frankfurt . 3
Sandsteine 22 Section Herbstein-Fulda 43	Handopai bet Frankidit . 5
section Horselen I mad 10	
	K.
$\mathbf{H}$ .	I I I D' I I .
11.	Kaup, J.J., Dinotherium giganteum 6
Hahn, O., Manganerze der Lindner	Fossile Knoehen zu Darmstadt 7 Fossile Säugethiere zu Mainz. 7
Mark 26	Fossile Säugethiere zu Mainz . 7 Knochen von Eppelsheim . 7
Hamilton, W. J., Mainzer Becken 17	Der Krallen-Phalanx
Harres, W., Die Mineralien im	Foggila Winhelthions 7
Kalk von Auerbaeh 38	Fossile Raubthiere 7
Mineralicn im körnigen Kalk	Rhinoeeros-Arten 7
und in Quarzgängen 39	Dinotherium 7
Hassenkamp, E., Geologie von	Equus brevirostris 7
Fulda 36	Fossile Nager 7
Hauchecorne, W., Kupfcrerz im	Fossile Hirsche 7
Odenwald 21	Fossile Raubthiere
Heldmann, C., Geologie von Selters 22	Pferdeartige Thiere von Eppels-
Hessel, Dolerit bei Nordeek mit	
Hyalith 5	heim 8 Dinotherium giganteum . 11 u.8
Heyden, C. H. G. v., Mofetten und	Antracotherium magnum 9
Erdlöcher 16	Fossile Knochen von Flonheim 9
Insecten aus den Braunkohlen	Halitherium 9 Fossile Wirbelthiere 9 Aeten der Urwelt
bei Salzhausen 19	Fossile Wirbelthiere 9
Fossile Gallen aus den Braun-	Aeten der Urwelt 10
kohlen bei Salzhausen . 24	Urweltliehe Säugethiere (Bei-
Gliederthiere aus Braunkohlen 26	träge) 26 u. 17 Halitherinm-Gaumen m. Zähnen 19
Insecten aus den Braunkohlen	Halitherium mit rudimentärem
bei Salzhausen 28 Dipterenlarve aus Tertiärthon 29	
	Femur 21 Geognostische Karte von Rhein-
Hoeninghaus, F. W., Vogel- knochen im Tertiär 9	hessen 41 Terrainkarte vom südöstlichen
knochen im Tertiär 9 Wirbelthierknochen von Mom-	
bach 10	Rheinhessen 41
Hoepfner, E. J. Th., Erzgewin-	Keferstein, Ch., Basalte 4
nung in Hessen 2	Kinkelin, F., Aus dem Mainzer
	Becken 40
Hoffmann, H., Pflanzen-Verbreitung und -Wanderung . 14	Kittel, H.B., Geologie von Aschaf-
Bodenstetigkeit der Pflanzen . 24	fenburg 10
Klima und Bodenkunde 28	Karte dazu 42
Pflanzenarealstudien 30	Klein, C., Weisser Granat von
Flora des Mittelrheingebietes . 37	Aucrbaelı 40
Hoffmann, J., Homburger Heil-	Kleinschmidt, O. F., Gruben in
quellen 19 u. 21	Hessen 1

Seite	Seite
Klipstein, A. von, Mandelstein;	Krauss, C. F. F., Schädelbau von
Trapp-Sandstein; Basalt . 4	Halitherium 21
Thonsäulen im Basalt 5	Halitherium 21 Halitherium Schinzi 26
Vulkanisirte Sandsteine 5	
Dolomit von Angersbach . 5	L.
Phonolith von Ober-Widdersheim 5	ш.
Kugelabsonderung der Gesteine 6	Landeskultur-Inspection,
Geologie des Odenwaldes . 6	Karte des Ueberschwemmungs-
	gebietes 1882—83 45
Basalte 7 Keuper-Sandstein 8	Langsdorf, Basalte in Rothlie-
Contact-Verhältnisse 8	mandam
Syenit und Gneiss in Basaltlava 8	gendem 27 Basalt und Buntsandstein am
Steinsalz in der Wetterau . 8	Otahora 22
Dinotherium giganteum . 11 u.8	Otzberg 28 Basalt bei Eisenbach 28
Geologie des westlichen Deutsch-	
lands 8	Laspeyres, H., Geologie von
Knochen von Eppelsheim ; Braun-	Kreuznach und Dürkheim . 30
kohlen 9	Geologische Karte des Saar-
Brunnenhohrung bei Alzey 9	Rhein-Gebietes 44 u. 31
Brunnenbohrung bei Alzey . 9 Nephelinfels von Meiches . 10	Leonhard, G., Porphyre bei
Tachylyt bei Bobenhausen 10	Schricsheim 9 Orthit bei Weinheim 16
Tachylyt bei Bobenhausen . 10 Keuper am Vogelsberg 10	Orthit bei Weinheim 16
Dolomite und Manganerze an	Minette an der Bergstrasse . 25
der Lahn 11	Scheelit bei Schriesheim 27
der Lahn 11 Bergbau und Hüttenbetrieb 22 u. 13	Leonhard, K. C., Topographische
Prospectus 14	Mineralogie 3
Prospectus 14 Geologie von Gladenbach und	Mineralogie 3 Mineralieu der Wetterau . 4 u. 3
Umgehang 14	Kalk von Auerbach 8
Umgebang 14 Nephelinfels von Meiches . 36	
Geologische Karten: Vogelsge-	Lepsius, R., Zur geologischen
birge, Odenwald, Rhein-	Specialkarte 38 Halitherium Schinzi 39 Das Mainzer Becken 40
hessen, Gladenbach . 42 u.41	Des Meinen Beshau 40
	Erdbeben von 1883 40
Klipstein, Ph. E., Mineralogischer	Cash simbo Waste Jan Maissan
Briefwechsel 2 Salzhausen 2	Geologische Karte des Mainzer
Das Vogelsgebirge 3	Beckens 45
	Lettermann, E., Baryt bei Stein-
Knop, A., Ganggestein bei Auer-	heim
bach	
Nephelindolerit von Meiches . 28	Liebknecht, J. G., Versteinertes
Koch, C., Geologic des Taunus . 35	$\mathrm{Holz}$ 1
Ufer des Mainzer Tertiärbeckens 35	Holz 1 Diluvium 2
Thalbildungen 37	Lossen, C., Das Taunusgebirge. 30
Das Mainzer Becken 37	Ludwig, R., Diluvium der Wet-
Pflanzenreste bei Bieber 38	teran 14
Mesozoische und neozoische	terau
Schichten	Dorran in Hannan 10
Geognostische Karten: Blatt	Nauheim's Soolquellen
Eltville, Wiesbaden, Hoch-	Tertiärfossilien der Wetterau . 17
heim, Sachsenhausen, Frank-	Zechsteinformation
furt, Schwanheim nebst Er-	Nauheimer Badesalz
läuterungen . 45, 40, 38	Devonische Versteinerungen . 18
Koenen, A. v., Keuper und Lias	Nauheimer Sprudel 18
bei Angersbach 34	Hessen zur Tertiärzeit
Bimstein bei Launsbach 38	Tertiär in Hessen
Tertiär zwischen Marburg und	Tertiärversteinerungen
Guntershausen 38	Tertiär bei Offenbach 19
Koeppen, W., Fossile Katze von	Pflanzenreste der Braunkohlen
Eppelsheim 31	in der Wetterau 20
^ *	m doi montiau 20
Chelius, Chron. Uebersicht.	4

Seite	Seite
Ludwig, R., Braunstein 20	Ludwig, R., Der mittelrheinische)
Zeehstein und körniger Kalk	geologische Verein . } 29
im Odenwald 20	Braunkohlen bei Dorheim
Bohrlöcher bei Mainz 20	Tertiärformation in Hessen . 29
Devon bei Butzbach; Septarien-	Foraminiferen in Tertiärthonen 29
thon bei Alsfeld 20	Pinna und Acerotherium bei
thon bei Alsfeld 20 Eisensteinlager 21	Weisenau 30
Umwandlungen im Septarien-	Geologische Skizze von Hessen 30
thon 21	Meeresthon in Rheinhessen . 30
thon	Bodenstatistik 31
Süsswasserkalk von Dannerod 21	Erdbeben bei Gross-Gerau . 31
Braunkohlen bei Ingelheim . 21	Palaeolithische Pflanzenreste . 31
Fossile Pflanzen im Tertiär . 21	Stringoeephalenkalk bei Wald-
Geognosie der Wetterau 21	girmes 31
Fossile Pflanzen im Tertiär der	Dyas bei Büdingen
Wetterau 22	Dyrag hai Eman Mangag 99
Geologische Urgeschiehte von	Zur Section Alzer 32
Hessen 23	Zur Section Alzey
Todtliegendes in Darmstadt . 23	Rückblicke 32
Tartiür hei Homburg 23	Aug Saction Diaburg 33
Tertiär bei Homburg 23 Quarzit und Serieitschiefer . 23	Oligoggon hai Daymetadt 3.1
Gesteine bei Walderbach . 23	Dosmin hoi Anorbach 34
Devon und Culm bei Butzbach 23	Brandrohla hai Maggal 35
	Crossdilider and dem Oligenson 25
Homburg v. d. Höhe	Crocodiliden aus dem Oligocaen 35
Thierreste bei Münzenberg . 24 Bodenschwankungen am unteren	Kalk von Auerbach 35 Mineralien in Melaphyr und
Main 25	
	Basalt
Süsswasserquellen bei Homburg 25	
Braunkohlen bei Zell 25	Petrographische Karte des süd- östlichen Taunus 42
Süsswasserbivalven im Tertiär 25	
Dyas in Westdeutschland . 25	Geographische Darstellung von Hessen zur Tertiärzeit . 43
Melaphyr bei Nierstein 27	Uebersichtskarten
Tertiär und Rothliegendes bei	Geologische Specialkarte, Section:
Nierstein	
Dolomit and Taunusquarzit . 27	Friedberg, Büdingen, Offen- bach, Dieburg, Erbach, Darm-
Rothliegendes bei Frankfurt . 27	stadt, Alzey, Alsfeld, Lau-
Litorinellenthon bei Frankfurt 27	
Septarienthon mit Melania	terbach, Allendorf, Gladen-
horrida 27 Unionen und Anodonten 27	bach, Biedenkopf, Worms 43—45
	Lyell, Ch., Löss am Rhein . 8
0 ,	
Pteropoden im Devon und	$\mathbf{M}.$
Tertiär 28	Tr.
Dorheimer Braunkohlen 28 Pliocaen in der Wetterau . 28	Magel, G., Arseukiese von Auer-
	bach 40
Sandsteine bei Alzey, Weinheim, Flonheim 28	Mannar Er Palacontalogicale Stn
	Maurer, Fr., Palaeontologische Stu-
	dien im Devon 34 Die Fauna des Eisensteins von
Oligocaen in Rheinhessen . 28	
Melaphyr im Granit	
Septarienthon bei Zell 28	May, Fossilien bei Eberstadt . 2
Tertiärversteinerungen 28 Schwefelkies ans Pflanzen 28	Merck, J. H., Elephas u. Rhinoceros 2
	Merz, C., Mainwasser bei Offenbach 30
	Meyer, H. von, Cerithienkalk von
Conchylien im Tertiär 29 Tertiär Versteinerungen 29	
	Alzey 5 Gypskugeln bei Frankfurt . 5
Stringocephalenkalk bei Wald-	J I
girmes 29 Devon bei Butzbach 29	Geognostische Beschaffenheit
Devon bei duizdach 29	Frankfurts 5

Seite	Seite
Meyer, H.v., Kohlen in der Wetterau	Meyer, H. von, Säugethierroste hei
und bei Darmstadt 6	Frankfurt 21
Equus primigenius 6	Perca-Arten
Equus angustidens 6	Schildkröteneier 24
Harmotom, Halbopal, Dolerit	Perca-Arten 23 Schildkröteneier 24 Rhinoceros Mercki 24
bei Frankfurt 6	Schlangeneier bei Offenbach . 25
bei Frankfurt 6 Mastodon Arvernensis 6	Tertiäre Decapoden 26
Dambara and Disait hai Kusan )	Caning Vnoolen van Elizabeim 20
Porphyr und Diorit bei Kreuz-	Cariöse Knochen von Flörsheim 28
$\left.\begin{array}{cccc} \operatorname{nach} & . & . & . & . \\ \operatorname{Bos, Elephas, Equus} & . & . \end{array}\right\}^7$	Fischreste bei Nierstein . 29
Bos, Elephas, Equus )	Gobius Nassoviensis; Fliegen-
Mineralien und fossile Knochen	larve 29 Tertiärthon bei Nierstein
im Senkenbergischen Mu-	Tertiärthon bei Nierstein . 29
seum 7	Cervus diluvianus von Mosbach 30
Torf von Enkheim mit fossilen	Fossile Eier und Federn . 30
Knochen 9	Amphicyon von Flörsheim . 30
Ueber das Mainzer Becken . 9	Tapirus priscus von Eppelsheim 30
Fossile Säugethiere 9	
Pugmcodon Schinzi 9	Meyer, O., Paläontologische No-
Hyalith bei Frankfurt 9	tizen aus dem Tertiär . 38
Fossile Reste im Mombacher	Mittelrheinischer geolo-
rossie Reste im Mombacher	gischer Verein, Karten
Kalk	und Mittheilungen . 43 u. 19
Fossile Knochen 10	
Hippopotamus bei Moshach . 10	Möhl, H., Basalte 33 Tachylyt, Basalt, Dolcrit . 33
Fossilo Wirbelthiere 11	Development Dolert . 55
Tapirus, Dorcatherium, Palaeo-	Basalte am Main 34
meryx 11	Möller, C. Ph., Salzhausen 8
Fossile Reste von Weisenau und	Müller, F., Homburger Heilquellen 13
Flonheim 11	12 direct, 2 ., 210 model got 110 mq delich 10
Wirbelthiere von Weisenau 11	
Rana diluviana in Braunkohley	N.
Rana diluviana in Braunkohlelii	
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38u.36
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michel-
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath J., Basaltdurchbruch
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath J., Basaltdurchbruch
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath J., Basaltdurchbruch
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath J., Basaltdurchbruch
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath J., Basaltdurchbruch
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz . 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath J., Basaltdurchbruch
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz 23 Erdbeben im Rheinlande 32  O. Oeynhausen, Fr. v., Bergstrasse,
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz
Rana diluviana in Braunkohle Sand von Mosbaeh	Nau, B. S. von, Geognostisches . 5 Geologie von Mainz 6 Geognostisches über Mainz 6 Nies, A., Strengit 36 Mineralien vom Dünsberg 38 u. 36 Gypsspath von Mainz 40 Nies, Fr., Kalkstein von Michelstadt i. O 33 Noeggerath, J., Basaltdurchbruch im Sandstein 11 Erdbeben von 1846 12 Torfablagerung bei Mainz

Seite	Seite
Petersen, Th., Basalt und Hydro-	Sandberger, F., Land- und Süss-
tachylyt von Rossdorf . 32	wasser-Fauna 15 Das Mainzer Becken 16
Offenbacher Rupelthon 33 Ueber den Rossberg 34	Das Mamzer Becken 16
	Kalk von Kleinlinden und Rod-
Platz, Ph., Geologie des Rheinthals 34	heim 16 Miocaene Versteinerungen . 16
Plock, Chlor im Basalt 16	Nematura und Volvaria 16
TD.	Das Mainzer Tertiärgebirge . 19
$\mathbf{R}.$	Conchylien des Mainzer Beckens 22
Rath, G. vom, Orthit von Auerbach 38	Fauna des Mainzer Beckens . 22
Reis, W., Der Vogelsberg 27	Conchylien der Vorwelt 32 Feldspathbasalte im Vogelsberg 34
Reuss, A. E., Foraminiferen der	Das Maingebiet 35
Wetterau 16	Dolerit und Feldspathbasalt . 37
Foraminiferen im Tertiär . 16	Kobaltmineralien von Auerbach 38
Entomostraceen und Foramini-	Mineralogisches v. d. Bergstr 39
feren im Zechstein 17	Die Trias im Maingebiet . 39
Anthozoen im Tertiär 23 Versteinerungen vom Winter-	Karte der Gegend von Wiesbaden 42
stein 24	Sandberger, G., Geologie von
Foraminiferen des Offenbacher	Reichelsheim 19 Karte dazu 43
Septarienthons 27	Sandmann, F., Fahlerz und Blei-
Anthozoen und Bryozoen im	glanz , 17
Tertiär 28 Foraminiferen von Alsfeld und	Scharff, F., Gerölle des Mains . 26
Offenbach 30	Schimper, W., Hysterium in Braun-
Riedheim, C. Th. von, Der Oden-	kohle 10
	Schmid, E. E., Mikroskopische
wald 11 Karte dazu 42	Formen im Zechstein 27
Riemann, W., Bergrevier Wetzlar 37	Kleine organische Formen im
Karte dazu 45	Kalk von Selters 31
Rössler, C., Geologie der Wetterau 14	Schmidt, Fr., Die Bergstrasse . 4
Zechsteinpetrefacten der Wetterau	Schmidt, J. Ch. L., Die Rheinlande 4
Cyrenenmergel bei Offenbach. 21	Schneider und Dichl, Boden- untersuchungen 25
Rolle, F., Der Taunus bei Homburg 14	Schopp, H., Begleitworte zur Karte 36
Pflanzenreste im alten Sandstein	Karte von Wonsheim . 45
der Wetterau 15	Schreiber, F., Nauheimer Sool-
Der alte Sandstein der Wetterau 16	quellen 19
Homburg v. d. Höhe 30 Mineralquellen und Erdbeben . 32	Soolsprudel Nr. 7 in Nauheim . 20
Fossile Pflanzen zu Obererlen-	Braunkohlen bei Niederweisel. 22
bach	Schwarzenberg, A., Zur Karte 17
Rosenbusch, H., Hydrotachylyt	Geognostische Karte 42
vom Rossberg 33	Seelheim, F., Meteorstein von Mainz 20
Roth, J., Basalt von Nierstein . 39	Seibert, Ph., Mineralien bei Bens-
Roth, L., Magnetkies von Auerbach 37	heim 19
Gismondin bei Gedern 37	Glimmerschiefer im Odenwald 19
	Tertiärsandstein von Heppen-
S.	heim
Sandberger, F., Geologie von	Kalk im Odenwald 20 Basaltgänge 20
Nassau 12	Zechsteinformation 20
Cyrenenschichten 13	Mineralien in Basalten 20
Geologie von Wiesbaden . 14	Fossile Knochen zu Bensheim 20
Tertiärbildungen	Petrefacten von Heppenheim . 20
Sammlungen zu Darmstadt . 15	Minoralien in Section Erbach. 20

Selte	Seite
Seibert, Ph., Gneisse des Oden-	Streng, A., Basaltdurchbrüche . 37
waldes ,	Schlacken-Agglomerat 37
Granulit, Basalt, körniger Kalk 22	Geologie des Rheinthals . 37
Syenite des Odenwaldes 22	Gismondin bei Gedern 37
Mineralquellen	Pflanzenreste in Eisenstein . 38
Tertiär von Heppenheim 22	Phosphate von Waldgirmes . 38
Bensheim—Auerbach 23	Karte des Aspenkippels 45
Aus Section Weinheim und	Stroman, A., Kalkspathkrystalle 40
Hirschhorn 23	Stumpf, A., Mainzer Quellen . 38
Petrefacten in Section Worms 23	Stumpi, A., Mainzer Quenen . 50
Aus Section Erbaeh-Michelstadt 23	
Syenitschiefer 23	
Kalklager und Quarzgänge . 24	Т.
Buntsandstein im Odenwald . 24	Tagaha H Salahayaan 10
Meeressandstein bei Weinheim 24	Tasehe, H., Salzhausen 12
Krystalline Gesteine des Oden-	Geologie von Salzhausen . 13
waldes 25	Zechstein und Basalt der Wet-
· Knochenreste von Heppenheim 25	terau
Aus Section Worms 25	Trachyt im Vogelsberg 15
Fossile Reste bei Heppenheim 25	Brauneisenstein im Vogelsberg 15
Aus Section Hirschhorn 25	Temperatur in der Braunkohlen-
Aus Section Worms 26	grube bei Salzhausen 16
Gabbro und Diorit; Versteine-	Sauer- und Gas-Quellen 16
rungen 26	Tertiär am Vogelsberg 16
Geologie des Odenwaldes . 29	Braunkohle der Wetterau . 17
Geologische Specialkarte Section	Salzhausen
Erbach 43	Tertiärkalk von Garbeuteich . 18
Sommerlad, H., Hornblendefüh-	Mineralquellen zu Homburg . 19
rende Basalte 39	Kieselguhr bei Altenschlirf . 19
Nephelingesteine 40	Uebergangsgebirge der Wetterau 19
Speyer, A. F., Geognostische	Eisenerze in Oberhessen 20 Kupferschieferbergbau 20
Karte der Wetterau 42	Kupferschieferbergbau 20 Torf der Wetterau 21
	Aus Oberhessen
Speyer, O., Versteinerungen der	Die Homburger Heilquellen . 21
Trias bei Fulda	Berg-, Hütten-, Salinenwesen . 22
Stein, Eisenerze am Main 25	Wetterauer Braunkohle 22
Steininger, J., Mittelrheingegend 4	Brennstoffe in Oberhessen . 23
Zur Karte 4	Schwefelkies auf Basaltlava . 23
Saar- und Rhein-Gegend 10	Zur Section Alsfeld und Allen-
Gebirgskarte 41	dorf 23
Stifft, C. E., Nassau und seine	Zur Section Giessen 23
Mineralquellen 7	Breccie bei Angersbach 25
Storch, L., Braunkohlenlager der	Tuffstein bei Michelnau 27
Wetterau 20	Braunkohlen bei Langgöns . 27
Wetterau 20 Die Kaisergrubc 23	Geologische Karte von Salz-
Das Bauernheimer Kohlenlager 29	hausen , 42
Streng, A., Gismondin 32	hausen . 42 Geologische Specialkarte, Sec-
Saar-Nahe-Gesteine	tion: Schotten, Herbstein,
Der Aspenkippel 34	Lauterbach 43 u. 44
Porphyrite an der Nahe 34	Teeklenburg, Th., Geognostische
Basaltmineralien 34	Profile
Desmin bei Auerbach 35	Bergwerksproduction 36
Phillipsit	Starkenburg
Granat und Apophyllit 35	Oberhessen 38
Gismondin	Bohnerze in Rheinhessen . 39
Kakoxen	Der Krähbergtunnel 40
Chabasit	Theobald, G., Geologie der Wet-
Quarz am Dünsberg 37	terau
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Theobald, G., Die hohe Strasse 19 Geologische Specialkarte, Section Offenbach	Weiss, C., Nauheim
v.	Whrightson, Analyse von Halbopal 12
Valentini, M. B., Versteinerungen 1 Verein für Erdkunde, Schriften 18 Voigt, C. W., Reisebeschreibung 3 Volger, O., Geologie von Frankfurt 22 Voltz, F., Ankündigung	Wille, G. A., Geologie der Wetterau
Wagner, C., Bingen	Z.  Zimmer, Cultur der Lärche . 13 Waldcultur 17 Zirkel, F., Basalte 32 Glaserfüllte Sandsteine . 33 Zöppritz, K., Der Aspenkippel . 34 Karte dazu 45

## Verzeichniss der wichtigeren Orte und Gegenden.

Alsfeld.         Seite Ludwig         Lodwig         20.21, 29.44 Reuss         Meyer         6.6         Sandberger         1.5           Tasche         23         Eppelsheim.         1.5         Eppelsheim.         1.6         1.6         1.6         Sandberger         1.5         Eppelsheim.         1.6         1.6         1.6         Sandberger         1.1         Klipstein         8.9.11         Klipstein         8.9.11         Koeppen         3.1         Meyer         6.11.12.30         Weinsheimer         4.0         4.0         Weinsheimer         4.0         4.0         Weinsheimer         4.0         4.0         Weinsheimer         4.0         4.0         Meyer         5.11         Seepler         3.3         Meyer         2.1         Meyer         2.1         Seepler         3.3         Meyer         2.2         3.0         Meyer         2.8         3.0         Meyer         2.8         3.0         Meyer         2.8         3.0         Meyer         2.8         3.0         Meyer         1.1         1.1         1.2         1.0         Meyer         1.1         1.2         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0         1.0<					
Reuss         . 30         Sandberger         . 15           Alzey.         . 23         Eppelsheim.         . 16           Geyer         . 1         Klüpstein         . 8.9.11           Klüpstein         . 9         Klüpstein         . 8.9.11           Ludwig         28.32.44         Meyer         . 6.11.12.30           Meyer         . 5.11         Klüpstein.         . 40           Hurres         . 38.39         Weinsheimer         . 40           Klein         . 40         Fiörsheim.         . 54           Harres         . 38.39         Meyer         . 28.30           Klein         . 40         Knop         . 21           Leonhard         . 8         Ludwig         . 34.35           Magel         . 40         Kraus         . 26           Petersen         . 31         Kaup         . 9           Rath         . 38         Roth         . 37           Sandberger         . 38         Scharff         . 31           Scibert         . 22.23         Streng         . 35           Bergstrasse.         . 27         Leonhard         . 9.16.25.27           Oeynhausen         . 4         Schier	Alsfeld.		Seite		
Reuss         . 30         Sandberger         . 15           Alzey.         . 23         Eppelsheim.         . 16           Geyer         . 1         Klüpstein         . 8.9.11           Klüpstein         . 9         Klüpstein         . 8.9.11           Ludwig         28.32.44         Meyer         . 6.11.12.30           Meyer         . 5.11         Klüpstein.         . 40           Hurres         . 38.39         Weinsheimer         . 40           Klein         . 40         Fiörsheim.         . 54           Harres         . 38.39         Meyer         . 28.30           Klein         . 40         Knop         . 21           Leonhard         . 8         Ludwig         . 34.35           Magel         . 40         Kraus         . 26           Petersen         . 31         Kaup         . 9           Rath         . 38         Roth         . 37           Sandberger         . 38         Scharff         . 31           Scibert         . 22.23         Streng         . 35           Bergstrasse.         . 27         Leonhard         . 9.16.25.27           Oeynhausen         . 4         Schier	Ludwig .		. 20. 21. 29. 44	Meyer	6
Tasche	Reuss .		30	Sandberger .	15
A lzey   Geyer	Tasche .		23	Eppelsheim.	
Göyer         1         Klipstein         8, 9, 11           Klipstein         9         31           Ludwig         28, 32, 44         Meyer         6, 11, 12, 30           Meyer         5, 11         Weinsheimer         40           Fuebs         24         Flörsheim.         7           Fuebs         24         Flörsheim.         34           Klein         40         Fritsch         34           Klein         40         Geyler         39           Klein         40         Meyer         28, 30           Klein         40         Meyer         28, 30           Klein         40         Meyer         28, 30           Meyer         28, 30         Meyer         28, 30           Meyer         28, 30         Meyer         28, 30           Flonheim         Kaup         9           Kraus         26         Lepsius         39           Kraus         39         Kraus         26           Kath         38         Meyer         11, 12, 14           Kraus         39         Kraus         26           Scharff         31         Streng         35 <td>Alzev.</td> <td></td> <td></td> <td>Kaup</td> <td>. 3.7.8.9.11</td>	Alzev.			Kaup	. 3.7.8.9.11
Klipstein	Gever .			Klipstein	
Auer bach.         Fuchs         24           Fuchs         24           Harres         38.39           Klein         40           Knop         21           Leonhard         8           Ludwig         34.35           Magel         40           Petersen         31           Rath         38           Roth         37           Sandberger         38           Scharff         31           Seibert         22.23           Streng         35           Bergstrasse.         27           Fuchs         27           Leonhard         9.16.25.27           Oeynhausen         4           Sandberger         39           Schmidt         4           Seibert         19.22.23.25           Büdingen.         4           Bücking         36           Ludwig         15.27.29           Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21           Voiger         22           Eidengelbach         4           Schmidt         4           Seibert         19.22.23.25           Büdingen. <t< td=""><td>Klipstein .</td><td></td><td> 9</td><td></td><td> 31</td></t<>	Klipstein .		9		31
Auer bach.         Fuchs         24           Fuchs         24           Harres         38.39           Klein         40           Knop         21           Leonhard         8           Ludwig         34.35           Magel         40           Petersen         31           Rath         38           Roth         37           Sandberger         38           Scharff         31           Seibert         22.23           Streng         35           Bergstrasse.         27           Fuchs         27           Leonhard         9.16.25.27           Oeynhausen         4           Sandberger         39           Schmidt         4           Seibert         19.22.23.25           Büdingen.         4           Bücking         36           Ludwig         15.27.29           Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21           Voiger         22           Eidengelbach         4           Schmidt         4           Seibert         19.22.23.25           Büdingen. <t< td=""><td>Ludwig .</td><td></td><td>. 28.32.44</td><td>Mever</td><td>. 6, 11, 12, 30</td></t<>	Ludwig .		. 28.32.44	Mever	. 6, 11, 12, 30
Auer bach.         Fuchs         24           Fuchs         24           Harres         38.39           Klein         40           Knop         21           Leonhard         8           Ludwig         34.35           Magel         40           Petersen         31           Rath         38           Roth         37           Sandberger         38           Scharff         31           Seibert         22.23           Streng         35           Bergstrasse.         27           Fuchs         27           Leonhard         9.16.25.27           Oeynhausen         4           Sandberger         39           Schmidt         4           Seibert         19.22.23.25           Büdingen.         4           Bücking         36           Ludwig         15.27.29           Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21           Voiger         22           Eidengelbach         4           Schmidt         4           Seibert         19.22.23.25           Büdingen. <t< td=""><td>Meyer .</td><td></td><td> 5.11</td><td>Weinsheimer .</td><td> 40</td></t<>	Meyer .		5.11	Weinsheimer .	40
Fuchs         24         Fritsch         34           Harres         38.39         Geyler         39           Klein         40         Meyer         28.30           Knop         21         Flonheim           Leonhard         8         Kaup         9           Ludwig         34.35         Krauss         26           Magel         40         Lepsius         39           Petersen         31         Krauss         26           Rath         38         Meyer         11.12.14           Roth         37         Sandberger         38         Meyer         11.12.14           Scharff         31         Seibert         22.23         Meyer         11.12.14           Brankfurt a. M.					
Harres         38.39         Geyler         39           Klein         40         Meyer         28.30           Knop         21         Flon heim.         28           Ludwig         34.35         Kaup         9           Magel         40         Lepsius         39           Petersen         31         Ludwig         28           Rath         38         Meyer         11.12.14           Sandberger         38         Meyer         11.12.14           Sandberger         38         Bräutigam         26           Scharff         31         Siditigam         26           Streng         35         Frankfurt a. M.         Bräutigam         26           Frankfurt a. M.         Bräutigam         26           Frisch         32         Jordan         3           Koch         39.45         Ludwig         15.27.29           Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21         Voigt         3           Volger         20         New         10.60.79.12.14.20.21         Voigt         3           Schmidt         4         Glaser         22         Ludwig         27.31           Bücking			24	Fritsch	34
Rnop				Gevler	39
Rnop			40	Mever	28.30
Leonhard         . 8         Kaup         9           Ludwig         . 34.35         Krauss         . 26           Magel         . 40         Lepsius         . 39           Petersen         . 31         Ludwig         . 28           Rath         . 38         Meyer         . 11.12.14           Roth         . 37         Sandberger         . 38         Scharff         . 31           Seibert         . 22.23         Streng         . 35         Frank furt a. M.           Bergstrasse.         . 27         Leohard         . 34         Fritsch         . 32           Fuchs         . 27         Leohard         . 9.16.25.27         Meyer         . 56.7.9.12.14.20.21           Ludwig         . 9.16.25.27         Meyer         . 56.7.9.12.14.20.21         Voigt         . 32           Schmidt         . 4         Seibert         . 19.22.23.25         Friedberg         . 22           Büding en.         . 36         Ludwig         . 27.31         Glaser         . 22           Ludwig         . 31.43         Glaser         . 22         Ludwig         . 27.31           Butzbach         . 20         Bischof         . 38         Bücking         . 37		·		Flanhaim	
Ludwig					0
Magel       40       Lepsius       39         Petersen       31       Ludwig       28         Rath       38       Meyer       11.12.14         Roth       37       Meyer       11.12.14         Roth       37       Meyer       11.12.14         Fankfurta.M.       Brautigam       26         Frisch       32       Jordan       3         Seibert       22.23       Jordan       3         Koch       39.45       Ludwig       15.27.29         Meyer       5.6.7.9.12.14.20.21       Voigt       3         Ludwig       15.27.29       Meyer       5.6.7.9.12.14.20.21         Voigt       30       Voigt       30         Koch       39.45       Seider       30         Schmidt       4       Voigt       3         Schmidt       4       Glaser       22         Büdingen.       36       Budwig       27.31         Giessen.       22       Ludwig       27.31         Giessen.       22       Bischof       38         Bücking       36       Bücking       37         Dieffenbach       15.16       Engelhardt		·	34.35		
Petersen         31         Ludwig         28           Rath         38         Meyer         11.12.14           Roth         37         Sandberger         38           Scharff         31         Brankfurt a.M.         Brankfurt a.M.           Seibert         22.23         Brankfurt a.M.         Brankfurt a.M.           Seibert         22.23         Jordan         32           Streng         35         Koch         39.45           Koch         39.45         Ludwig         15.27.29           Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21         Voigt         30           Koch         39.45         Ludwig         15.27.29           Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21         Voigt         3           Ludwig         15.27.29         Meyer         5.6.7.9.12.14.20.21           Voigt         30         Voigt         3           Schmidt         4         Dieffenbach         43           Glaser         22         Ludwig         27.31           Glaser         22         Ludwig         27.31           Giesseu.         Baumer         2           Bischof         38         Bücking         37      <			40	Longing	20
Rath       38       Meyer       11.12.14         Roth       37       Sandberger       38         Scharff       31       Brankfurt a. M.         Seibert       22.23       Bristigam       26         Streng       35       Fritsch       32         Streng       35       Koch       39, 45         Bergstrasse.       Ludwig       15.27, 29         Fuchs       27       Meyer       5.6, 7, 9, 12, 14, 20, 21         Leonhard       9.16, 25, 27       Wolger       30         Oeynhausen       4       Volger       22         Sandberger       39       Volger       22         Schmidt       4       Glaser       22         Büdingen       36       Glaser       22         Ludwig       31, 43       Glaser       22         Ludwig       31, 43       Glessen       2         Ludwig       31, 43       Bucking       37         Dieffenbach       16       38         Butzbach       16       28         Bucking       16, 20, 23, 29       Bücking       37         Delesse       11       Dieffenbach       15, 16			31	Ludwig	
Sandberger   38				Meyer	11 19 14
Sandberger         . 38         Bräutigam         . 26           Scharff         . 31         Fritsch         . 32           Seibert         . 22. 23         Jordan         . 3           Streng         . 35         Koch         . 39. 45           Bergstrasse.         Ludwig         . 15. 27. 29           Fuchs         . 27         Meyer         . 5. 6. 7. 9. 12. 14. 20. 21           Leonhard         . 9. 16. 25. 27         Voigt         . 3           Oeynhausen         . 4         Volger         . 5. 6. 7. 9. 12. 14. 20. 21           Yoigt         . 3         . 3           Schmidt         . 4         Volger         . 22           Büdingen.         . 4         Dieffenbach         . 43           Glaser         . 22         Ludwig         . 27. 31           Giessen.         . 22         Ludwig         . 27. 31           Giessen.         . 38         Bücking         . 38           Butzbach.         . 16         . 38         Bücking         . 37           Dieffenbach         . 16         . 20         Bücking         . 37           Dieffenbach         . 15         16         Engelbardt         . 13					. 11. 12. 14
Scharff       . 31       Brattgam       . 22         Seibert       . 22, 23       Jordan       . 32         Streng       . 35       Koch       . 39, 45         Bergstrasse.       Ludwig       . 15, 27, 29         Fuchs       . 27       Meyer       . 5, 6, 7, 9, 12, 14, 20, 21         Ludwig       . 30       Voigt       . 3         Oeynhausen       . 4       Voiger       . 22         Sandberger       . 39       Schmidt       . 4         Seibert       . 19, 22, 23, 25       Friedberg         Büdingen       . 36       Glaser       . 22         Ludwig       . 31, 43       Glaser       . 22         Ludwig       . 31, 43       Glessen       . 22         Butzbach       . 36       Bücking       . 36         Butzbach       . 16       Bücking       . 37         Delesse       . 11       Dieffenbach       . 13         Bum       . 25       Etling       . 11         Becker       . 32       Hahn       . 26         Cohen       . 37       Klipstein       . 9         Maurer       . 34, 35	Sandberger		38		2.2
Seibert       22. 23       Jordan       3         Streng       35       Koch       39. 45         Bergstrasse.       27       Ludwig       15. 27. 29         Fuchs       27       Meyer       5. 6. 7. 9. 12. 14. 20. 21         Ludwig       19. 16. 25. 27       Voigt       3         Oeynhausen       4       Volger       22         Sandberger       39       Friedberg         Schmidt       4       Dieffenbach       43         Glaser       22         Büdingen       36       Glaser       22         Ludwig       31. 43       Glessen       22         Ludwig       31. 43       Baumer       2         Tasche       20       Bischof       38         Butzbach       38       Bücking       37         Dieffenbach       16. 20. 23. 29       Dieffenbach       15. 16         Darmstadt       Engelbardt       13         Blum       25       Etling       11         Becker       32       Hahn       26         Cohen       37       Klipstein       9         Maurer       34. 35	Scharff .		31	Brautigam .	26
Meyer   5. 6. 7. 9. 12. 14. 20. 21	Seibert .		22.23	Fritsch	32
Meyer   5. 6. 7. 9. 12. 14. 20. 21	Streng .			Jordan	3
Meyer   5. 6. 7. 9. 12. 14. 20. 21	Rerostrasse			Koch	39.45
Oeynhausen Sandberger Sandberger Schmidt	14 .		27	Ludwig	. 15. 27. 29
Oeynhausen Sandberger Sandberger Schmidt		•	9 16 25 27	Meyer . 5. 6. 7.	
Sandberger Schmidt	Oevnhausen	•	4	voigi	5
Schmidt	Sandberger	•	39		22
Büdingen.       100	Schmidt	•	4		
Büdingen.       100	Seihert.	•	19 22 23 25		
Bücking		•	. 10.22.20.20	Glaser	22
Ludwig       31.43       Gressen.         Tasehe       20       Baumer       2         Butzbach.       Bischof       38         Dieffenbach       16       Delcsse       11         Ludwig       16.20.23.29       Dieffenbach       15.16         Darmstadt.       Engelbardt       13         Blum       25       Etling       11         Becker       32       Hahn       26         Cohen       37       Klipstein       9         Kaup       7       Maurer       34.35			9.6	Ludwig	27.31
Tasche       . 20       Battner       . 2         Butzbach.       Bischof       . 38         Dieffenbach       . 16       Delcsse       . 11         Ludwig       . 16.20.23.29       Dieffenbach       . 15.16         Darmstadt.       Engelbardt       . 13         Blum       . 25       Etling       . 11         Becker       . 32       Hahn       . 26         Cohen       . 37       Klipstein       . 9         Kaup       . 7       Maurer       . 34.35	Ludwig.			Giessen.	
Butzbach.       Bücking .       .38         Dieffenbach .       .16       Delcsse .       .11         Ludwig .       .16.20.23.29       Dieffenbach .       .15.16         Darmstadt.       Engelbardt .       .13         Blum .       .25       Etling .       .11         Becker .       .32       Hahn .       .26         Cohen .       .37       Klipstein .       .9         Kaup .       .7       Maurer .       .34.35				Baumer	
Butzbach.       Bücking		•	20	Bischof	38
Dieffenbach	Butzbaen.				37
Darmstadt.       Engelbardt	Dieffenbach.	•	16	Delesse	11
Blum	9	٠	. 16. 20. 23. 29	Dieffenbach .	15.16
Blum				Engelbardt .	
Cohen       .       .       .       .       .       9         Kaup       .			25	Ething	
Cohen					26
Kaup	Cohen .		37	Klipstein	9
Ktipstein       .			7	Maurer	
Ludwig 23, 28, 31, 34, 44 Nics 38, 38			4	Meyer	11
	Ludwig .	٠	23. 28. 31. 34. 44	Nics	38.38

Giessen.		Seite	Mainz.		Seite
Streng .	32. 34.	35. 37. 38. 44	Nau		6
Stroman .		40	Nies . Noeggerath Seelheim .		40
Tasche .		. 18.23	Noeggerath		23
Trapp .		34	Seelheim .		20
Wernekiuek Winther		, . 5	Steininger Stumpf .		4
Winther .		35	Stumpf .		38
${f Wrightson}$		12	Voigt .		3
Zimmer .		. 13.17	Meiches.		
Wrightson Zimmer * * * .		17	Klipstein .		10.96
Gross-Gerau.					. 10.36
Angelus		1	Knop .		28
Angelus . Ludwig .		1	Sommerlad		40
			Mombach.		
		32	Hoeninghaus Meyer .		10
Heppenheim.			Meyer .	1	0. 11. 12. 13
		20. 22. 25	Mosbach.		
Hochheim.					9.0
		. 26.32	Boettger . Meyer .		
Braun .		9		. 9. 10. 1	1. 12. 15. 30
Fritseh .	· ·	33	Nassau.		
Fritz .			Lossen .		30
Koeh .		26 . 38.45	Ludwig .		. 20, 28
Meyer .		. 50.45	Sandberger		12
Thomas		10	Stifft		. 20. 28 12 7
Meyer . Thomae . Homburg v. d. Hoffmann . Ludwig .		12			
Homburg v. d.	Höhe.		Nauheim.		4.0
Hoffmann.		19	Bode		12
Ludwig .		16. 23. 24. 25	Bromeis .		14
Muller .		13	Dunker .		20
Rolle .	: :	. 14.30	Erlenmeyer		18
Tasche .		. 19. 21	Bode Bromeis . Dunker . Erlenmeyer Ludwig . Sebreiber		16. 17. 18
Trapp .		17			. 19. 20 . 23
Kreuznach.			Storch .		23
Burkart .		5	Nierstein.		
Dechen .			4 4 4		5
		44 . 30.44 29	* * * . Ludwig . Meyer . Noeggerath Roth .		27 30
Laspeyres . Ludwig .		. 50.44	Ludwig .		, 27.50
		29	Negel .		23
Meyer .		7	Noeggeratn D-41		11
Streng Weinkauff		. 33.34	Roth		
wemkauff		. 23. 29	Oberhessen.		
Maingegend.			Ludwig .	. 18.2	0. 21. 27. 31
Boettger .		33 30	Sandmann Tasche .		17 20. 21. 23
Hornstein .		30	Tasche .		20, 21, 23
Lettermann		. 31.33	Tecklenburg		38
Lettermann Ludwig .		25	Odenwald.		
Möhl		34			90 91
Sandberger		. 35.39	# # # D - +4		. 20. 21
Seharff .		26	Batt		4
Stein .		25	Benecke .		. 37.45
		20	Cohen .		32. 37. 45
Mainz.		10	Hauchecorne		21
Becker .		13	Klipstein .		. 6.41
Braun .		9	Langsdorf		. 28.32
Cohen .		39	Ludwig .		20
Faujas .		3	Nies		33
Gergens .		25	Pauly .		27
Grooss .		26. 29. 44	Ricdheim .		. 11.42
Kaup .		7	Seibert .	19, 20, 2	2. 24. 25. 29
Ludwig .		. 20. 28	Teeklenburg	, .	40
Meyer .		12	Wissmann		9

Offenbaeh,			Seite	Vogelsgebirge.	Seite
Blum			12	Buchrucker .	Sette
	•		. 10	Bücking	
Boettger . Ludwig .	•		19 29	Gmelin	
Marz	•		29	Klipstein	3. 5. 8. 10
Merz Meyer .	•		25	Ludwig	17 25 28
Petersen .	•		. 2D	Reis	. 11.20.20
Peresen .	•		. 55	Sandbarger	24
Reuss . Rössler .	•		24. 30	Strang	
			. 21	Tagaha	
Theobald .	•		. 43	Württenberger	. 10. 10. 19. 25
Rheinebene.				Wittenberger .	
Koch			. 36	Weisenau.	
	•		. 8	Ludwig	30 9. 11. 12
Mever	•		. 7	Meyer	9. 11. 12
Lyell . Meyer . Platz . Streng .	•		. 34		
Streng	•		. 37	Blum	24
oneng .	•			Bromeis	. 14
Rheinhessen.				Bücking	36
Gergens			24	Ettingshausen	
Greim	•	• •	19	Geinitz	14
Kann	•		8 11 41	Gmelin	
Klinetoin	•	6	8 11 41	Georgest	9 17
Indusia	•	. 0.	98 90	Holdmann	0.14
Mayon .	•		20. 50	Herden .	10.00
wieyer .	٠	. :	. 24	Heyden	10. 20
Senopp .	•	•	. 40	Hundesnagen .	
Gergens . Gergens . Greim . Kaup . Klipstein . Ludwig . Meyer . Schopp . Tecklenburg	•		. 39	Kinkelin	40
$egin{array}{ll}  ext{Voltz} & . \  ext{Weiss} & . \end{array}$	•		. 15	Khpstein	6.8
Weiss .	•		. 31	Leonhard	
Rossberg.				Ludwig 14, 17, 18.	20.21.22.25.28.29
Cohon			97	Meyer	
Cohen . Ludwig . Petersen . Rosenbusch	•		. 54	Reuss	16.17
Ludwig .	٠		. 20	Roessler	14.17
Petersen .	•		32.34	Rolle	. 15. 16. 36
Kosenbusch	•		. 53	Schimper	10
Salzhausen.				Sehmid	.   27.31
Credner . Fresenius . Geyler . Goeppert . Heyden . Klipstein .			13	Storch	20
Fresenius	•		24	rasche . 15. P	0. 14. 19. 21. 22. 29
Gaylar	•	• •	34	Theobald	14.19
Goopport.	•		17	Wille	6.41
Howdon	•	1.	0 94 98	Wieshaden	
Zlinatoin	•	. 1	. 24. 50	Dochen	45
	•		. 8	Dechen	40
Möller . Plock .	•		. 0	Moch	
	٠	12. 13. 1	. 16	Meyer	. 9. 10. 13. 14
${ m Tasche}$ .	•	12. 13. 1	0. 17. 42	Sandberger .	14.42
Taunus.				Thomae	
Grooss .			. 22	Wimpfen.	
Koch .			35	Charpentier .	5
Lossen .	•		30	Worms.	
Ludwig .	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 22 . 35 . 30 3. 27. 42	Glaser	28
	•	. 2	. 26		45
Meyer . Rolle .	•		. 32	Seibert	45 . 20, 23, 25, 26
rone .	٠		. 52	Beinert	. 20, 25, 25, 26

## 3. Sachliches Verzeichniss.

Ganz Hessen be	etre	ffen	d e	Seh:	rift	en	und	Kart	en:			Seite
Ganz Hessen be Becker, F., Klipstein, A. von												3.42
Klipstein, A. von											14.	40.42
Ludwig, R. Mittelrheinischer												30.44
Mittelrheinischer	geo	$\log$ is	cher	Vere	in					. 19.	u. 4	3 - 45
Voltz, Fr												15.42
Sonstige grösse Beneeke und Col Boettger, O.	ere	Wei	rke:									
Beneeke und Col	$_{ m hen}$											. 37
Boettger, O												32.35
Dechen, H. von												. 32
Boettger, O. Deehen, H. von Kaup, J. J. Klipstein, A. vor Klipstein, Ph. E. Leonhard, K. C. Lepsius, R. Ludwig, R. Merek, J. H. Meyer, H. von Sandberger, Fr. Weinsheimer, O. Zirkel, F.									. 7	. 8. 10.	11.	17.26
Klipstein, A. vor	l									6. 8.	11.	14.22
Klipstein, Ph. E.												2.3
Leonhard, K. C.												. 4
Lepsius, R.												39.40
Ludwig, R.	•				٠						٠	21.25
Merek, J. H.	•	•	•	•	٠	•	•			•	•	. 2
Meyer, H. von	•	•	•	•	•	•		•	٠	•	٠	. 12
Sandberger, Fr.	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	22. 32
Weinsheimer, O.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 40
Zirkel, F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 32
Analysen										10.11.	12.	17. 38
Basalte (Dolerite) .		•	•	2. 3.	4. 6.	10.	27, 28,	30. 32.	33.	35. 36.	37.	38, 39
des Vogelsbergs	und	der	Wet	terau	•	2. 3	3. 4. 7.	15, 25,	28.	34. 36.	38.	39. 40
in Rheinhessen			•	•	•	٠	•		•			11.38
in Starkenburg .		•	•	•	•	•	•		•	7. 22.	28.	32. 34
Basalteontaetersel	hein	ung	gen								5. 7	. S. 33
Basaltgläser										10.32.	33.	34. 37
Basaltmineralien.					. 2	. 3.	5. 6. 9.	10.14.	17.	32. 34.	35.	36. 37
des Vogelsbergs in Rheinhessen in Starkenburg. Basalteontaetersel Basaltgläser. Basaltmineralien. Bergbau und Hütte Braunkohlen und ih	en ka	ınd e	a.					1 2 3	15	21 22	23	25 36
Braunkahlan und ih	no V	ingol	blitae	•		•	6 10	17 10	99	92 90	20.	25 27
in der Wetterau	ne E	dow	$v_{oc}$	rolaby	0.1970	6 8	0. 10.	11. 10.	10	20, 20,	9.1	95. 97
in der wetterad	una	dem	304	Sersin	ug	0. 0.	J. 10.	11. 10.	IU.	97	31	20. 31 37
im Mainzer Beek	en									# ·	9	19.21
Devenformation		•	•	•		•	1 11	15 10	10	90 92	96	24 25
im Mainzer Beek Devonformation . Diluvium und Alla		•	•	•			7. 14.	10. 10.	10.	20. 20.	20.	00.00
Diruvium una Alb	u V I U	m	•		1.	2. 6.	8. 14.	18. 19.	20.	21, 23,	26.	aa. au
Diorite											.6	. 1, 26
Erdbeben								. 1.	12.	31.32.	33.	34.40
Erzlager						2. 1	11, 15.	20, 21.	24.	25, 26.	31.	34. 39
O .					-							

~															eite
Gabbro .				•	4	•	•	•	•	•	•		•		26
Juraformatio	on.			•	•					•					34
Juraformatic Kalklager					•			•	•	8. 20.	21.	22.	24.	29.	35
Karten . Krystalline						•	,			•			. 4	1	-45
Krystalline	Odenw	ald	ges	tein	е	4. 6.	8. 9.	19.	21. 2	22. 23.	25.	27.	29.	37.	39
Krystalline Melaphyre Meteore . Mineralien im Oden in der W im Kalk Mineralquell					,						4.	27.	28.	29.	36
Meteore .										20.	24.	25.	26.	36.	39
Mineralien				2. 3. 7	. 10.	17. 18	3. 23.	24.	26. 2	28. 31.	35.	36.	37.	38.	40
im Odeny	wald .				٠, .				. 1	16. 19.	20.	21.	27.	33.	39
in der W	etterau	und	dem	Vog	elsbe	rg	•	٠	٠,		95	3. 4.	14.	23.	24
ım Kaik	von Au	erpac	:n 11					110		11. 54. D = 3	აე. -	57.	58.	39.	40
Mineralquell	en, sa	uzq	uen	en,	war	me 12.1.	્યુઘ ૯ 1-16	11e	ΙΙ, 1Ω 1	вац. 19. 20.	er	2.	5. 7	. 8.	20
Palaeontolog															
1) Wirbelt	gisone	o .		, m.,		a D	· :1:-	•			10	11	Ð.	10.	10
1) Wilben	unerre	este	1111	reru	ar u	րս Մ 15 1	114VI 7 20	1111 91	94 9	1. 8. 9. 25. 26	28	11.	12. 20	21	25
Dino	therium						. 20.		<b></b>		6.	7. 8	. 9.	11.	40
Halit	herium		,							,	9.	19.	21.	26.	39
Rhin	oceros .								•			2. 7	. 9.	24.	$^{26}$
Dino Halit Rhin 2) Glieder	thierr	este									19.	26.	28.	29.	32
3) Mollusk	cen .									. 1	. 2.	15.	32.	35.	36
des	Diluviun Fertiär	a .											10.	12.	36
des '.	Fertiär	1. 8	3. 9.	12. 16	. 17.	19. 20	). 21.	23.	25. 2	26. 27.	28.	29.	30.	32.	20
. des !	Zechstei Devon .	n									55.	50.	50.	58.	59 17 -
des	Devon .		•						18. 2	20. 21.	29.	31.	34.	35.	37
4) Forami	niterei	n.B:	r v o	zoer	ı ete				1	l6. 17.	$^{23}.$	27.	28.	$^{29}.$	30 -
5) Pflanze	nreste					13. 1	7. 19.	20.	21. 9	22. 25.	31.	34.	36.	38	39
Pflanzeneult	11r 11n	1 Pf	lan:	zenv	erb	reit	n o		18 1	14 17	94	25	28	30	37
Phonolithe	di di		1 (0 11 /	2011	OI D		8		10.		21.	20.	<b>2</b> 0,	00.	5
Phonolithe Porphyre .		•		•		•	•	•	•	•	•	e 5	7 0	92	9.6
Pseudomorp	повец	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		10.	24.	15
Sammlungen Süsswasserq		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0.7	. 0.	10
Tertiärforma	uenen	1.7	10	•			. 0.7			. 0.1		0.4	29.	52.	30
Mainzer 1	tt 10 II. Book on	1 5	. 18. . 6. 8	19. 22	. 23.	24.26 14.1	). 27. 5. 16.	28. 17	29. a 10. s	50. 51. 22. 24	95.	54.	37. 24	38. 27	40
Wetteran	and Vo	oelsl	nero						13 1	16 17.	18	19	20	21	28
Triasformati	on	00.00	5-6				-				-0.	- 0 •	4	35	39
Buntsand	stein .											4.	24.	28.	40
Muschelk	alk .	,													33
Keuper					•								, 5	. 8.	10
Zeehsteinfor	mation	n.				. 6. 9	9. 14.	15.	16. 1	7. 20.	24.	25.	31.	32.	37
Trias for mati Buntsand Muschelk Keuper Zeehsteinfor Rothliege Zeehstein	ndes .			•	•	•	•	٠	•	•	•		23.	27.	33
Zeenstein		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	14,	20



(90)					
	¥.				
		. 0			
		- 3 <u>-</u>			

			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1
		•	4 100 100	
		•		
			<b>5</b>	
			•	
				•
			-	
	,			
				2 .
				2000
	·			
•		•		
•				
				11710 3
			- 1	
•				
			4	
			6	
				4.
	,		ψ	
				- 111A GC
•			4	TOTAL SHOP
		· ·		
			7	
	•			
•	\$			
			•	
				13001460
			) 1	
			1.00	
			- 1.00	
	,			
				St Carlotte
•				
		•		
			•	1 1/2 TO 1/2 TO 1/2
			* 5	

۵		
12.		

(4)			

<u> </u>			

